



High-end intelligent equipment overall solutions

4.0
INDUSTRY



Benlong Automation Technology Co., Ltd

📍 No.2-1 Baixiang Avenue Belbaixiang Town Yueqing Zhejiang
☎ +86-577-62777057 +86-577-62777062
🌐 www.benlongkj.com
✉ ztl@benlongkj.cn



Website



Tik tok



WhatsApp

001
/012

Company Information
Company Profile
Founder of the Ben Long brand
Our strengths
History

013
/016

Seven service systems
Exquisite Packaging

017
/018

Solutions

019
/038

High and low voltage electrical components
automatic production line ★
Low-voltage electrical laboratory testing
equipment ★
Welding equipment ★
Laser application special equipment ★
Robot application equipment ★
Vision application special equipment ★
Logistics and Conveying Equipment ★
Automated assembly and special equipment ★
Automatic Packaging Equipment ★
MES Intelligent Manufacturing Process
Execution System ★
Intelligent Warehousing ★

039
/064

About Us
Leadership care
Digital Virtual Factory
Exhibition participation

065
/084

Our Clients
Client Group Photo

085
/128

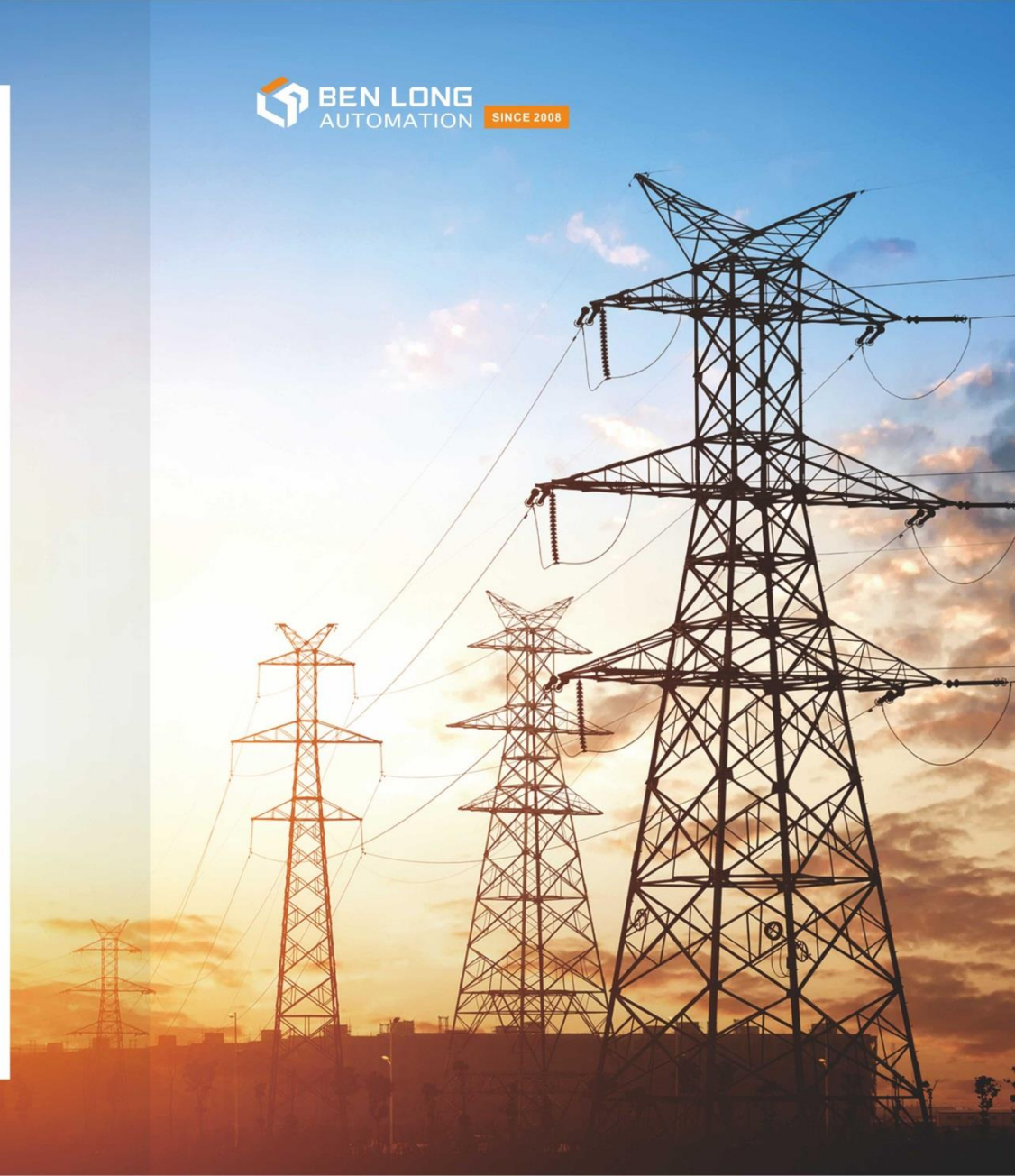
Honours Qualifications

129
/310

Inventions
Utility Model Patents
Software copyright information
Trademark registration information

311
/312


Our Clients



CORPORATE CULTURE

 **SPIRITUALITY**
Practicality Dedication Innovation Exploration

 **MISSION**
Create a new and efficient automation model

 **VISION**
Dedicated to being the invisible champion in the field of digital intelligent equipment manufacturing in the high and low voltage electrical industry. Boosting Industry 4.0 with intelligent manufacturing

 **SPIRITUALITY**
Sincerity in the heart External trust in people Winning the future together

 **QUALITY POLICY**
Excellence Quality-oriented Leading technology Customer first

 **CORE VALUES**
Pursuit of excellence, responsibility, pragmatism, innovation and breakthrough

16th

16 years of sedimentation, 16 years of quality,
16 years of refinement

4.0
INDUSTRY



001

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

002



DEDICATION

INNOVATION EXPLORE



奔龙自动化
BENLONG AUTOMATION

2008

Benlong Entrepreneurship

80⁺

technical attache

30⁺

Business covers countries and regions

1200⁺

Cooperative companies

28⁺

Listed company cooperation

20⁺

foreign enterprise

3⁺

Strategic Partners

2⁺

Research Institutions

265⁺

intellectual property

2⁺

Qualifications



003

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

004



High-end intelligent equipment overall solutions



005

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

QUALIFICATIONS

Benlong Automation

Benlong Automation Technology Co., Ltd. is a national high-tech enterprise with automation system integration technology as its core, focusing on digital intelligent manufacturing equipment. Established in 2008, with a registered capital of 50.88 million yuan, it is located in Wenzhou, one of the "Capital of Electrical Appliances in China". In 2015, it obtained the "National High tech Enterprise" certificate, owned 146 national patents, and 26 software copyrights. It has successively won the "Science and Technology Progress Award of Zhejiang Province", "Science and Technology (Innovation) Enterprise of Yueqing City", "Patent Demonstration Enterprise of Yueqing City", "Contract abiding and Credible" Integrity Enterprise", "Science and Technology Progress Award of Zhejiang Province", "AAA Credit Enterprise and other honors.

Since its establishment, under the leadership of its founder, Mr. Zhao Zongli, Benlong has closely followed national policies and industry development trends, guided by customer needs, and engaged in "industry university research cooperation and overseas training and learning" cooperation with universities. It has a mature research team, forming a complete industrial chain that integrates "independent core technology, key components, core products, and industry customized solutions". Benlon focuses on market segmentation, product capability improvement, innovative research and development. It has a high market share in the market segment and a prominent position in the industry. It is one of the providers with comprehensive services in the intelligent product line of low-voltage electrical appliances.

Making innovations with ingenuity and intelligence, Benlong has integrated robotics, sensors, artificial intelligence, cloud computing, Internet of Things, MES technology into low-voltage appliances, communications, electronics and other industries by using new technologies and new products, providing modern manufacturing enterprises with a full range of customized solutions for intelligent equipment manufacturing to achieve intelligent, flexible, modular, automated process tracking, etc. It is committed to becoming an invisible champion in the field of digital intelligent equipment manufacturing in the low-voltage electrical appliance industry, boosting the development of Industry 4.0 with intelligent manufacturing, and its business covers more than 30 countries and regions.



Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

006



FOUNDER OF BENLONG

Mr. Zhao Zongli, the founder of Benlong brand, was born in Dancheng, Henan Province. He entered the automation equipment manufacturing industry in 1998. He has successively worked in a state-owned robot automation listed company and a low-voltage electrical appliance listed company, engaged in work related to automation project design. In his work, he started at the grass-roots level and was good at learning and thinking. After work, he paid attention to the latest trends in the industry and accumulated experience in continuous learning and practice to increase knowledge.



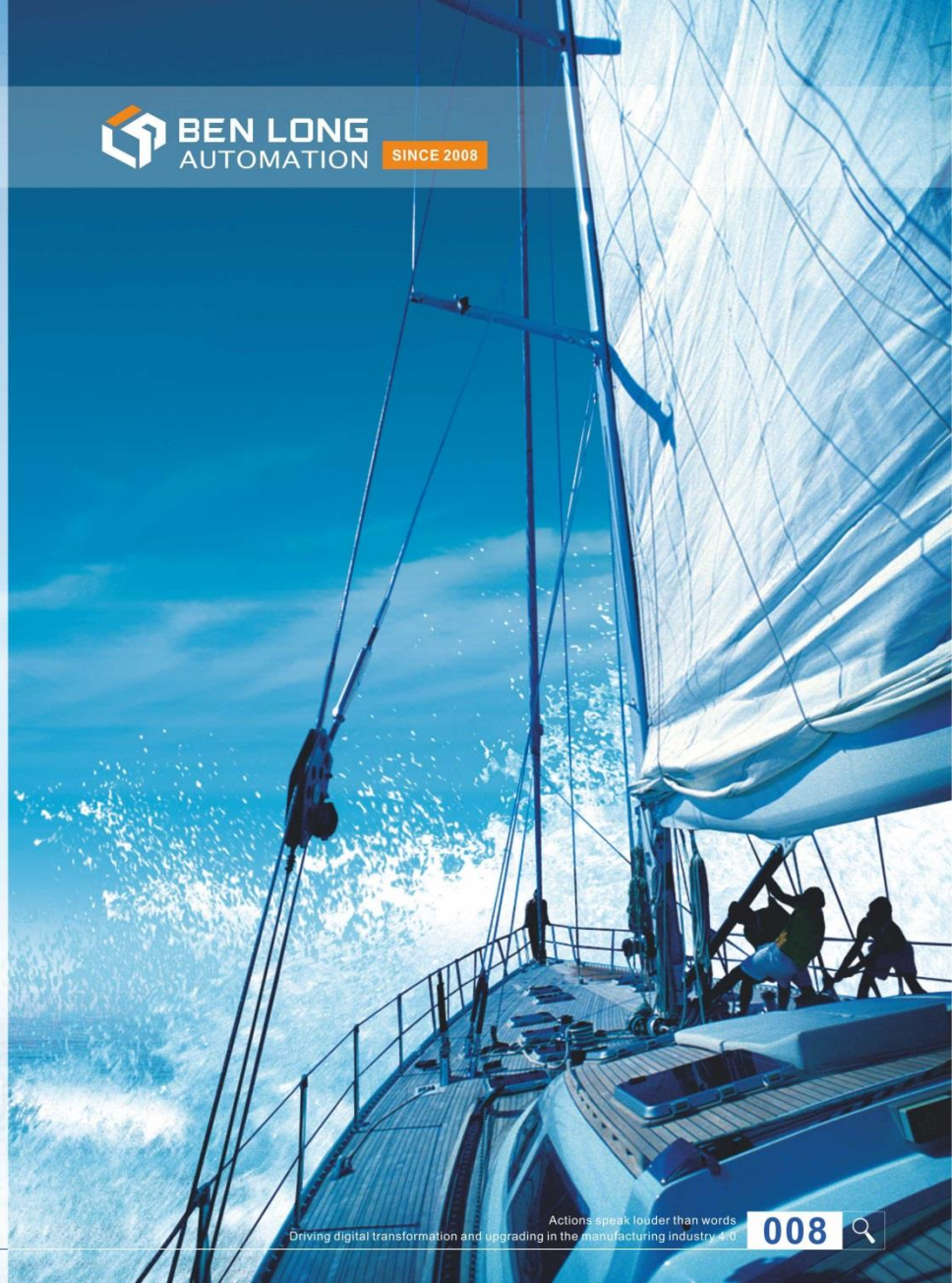
With years of accumulated technical experience and a grasp of industry trends, he is keenly aware of the urgent demand for "intelligent manufacturing automation system integration equipment" in his industry. Faced with the gap between China's manufacturing industry and the international manufacturing industry, in 2008, Mr. Zhao Zongli cherished the dream of revitalizing China's intelligent manufacturing and gave up stable work. He founded "Benlon" automation, committed to the customized R&D and design of digital intelligent manufacturing equipment in low-voltage electrical appliances industry, and has since opened his way to technological entrepreneurship.

During his start-up period, he adhered to the spirit of craftsmanship and tirelessly carried out technological research and development. He encountered many difficulties, such as insufficient funds, talent difficulties, technical bottlenecks, and so on. In the face of problems, he did not compromise, did not give up, and was determined to make progress. He had been pursuing his dreams and finding ways to solve them, but never felt tired or exhausted.

On the path of entrepreneurship, he closely follows the pace of reform and innovation, actively learns advanced technology and management experience, continuously innovates independently, carries out technological breakthroughs, and leads his team through long-term unremitting efforts and hard work, through "industry university research cooperation and overseas training and learning". Guided by customer needs, he actively explores continuous innovation, strives for excellence, and develops Benlong's own characteristic products, Winning widespread praise from customers after successful listing.

Nowadays, he leads "Benlong" to maintain sustained and rapid growth, with a wider product line coverage, forming a unique industrial model for Benlong.

In the future, he will continue to lead Benlong on the path of customized solutions for digital intelligent manufacturing equipment, becoming a benchmark in the industry, assisting China's intelligent manufacturing, promoting the transformation and upgrading of China's manufacturing industry, and striving to build Industry 4.0



007

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words
Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

008

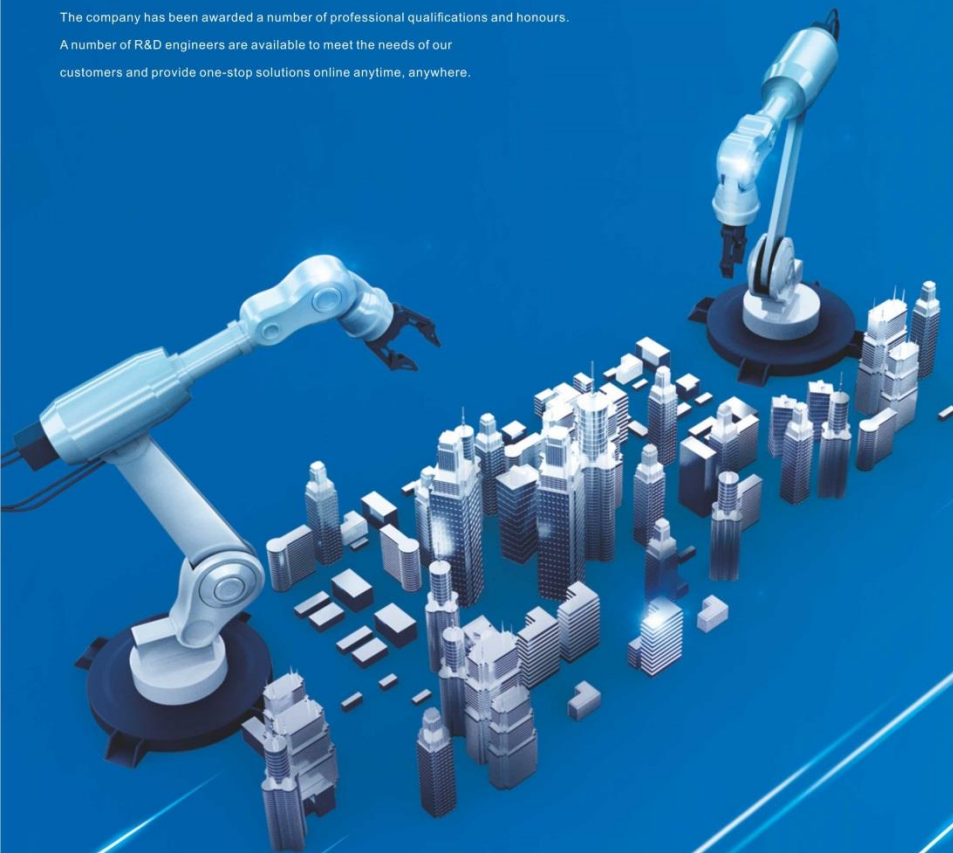


The company is backed by strong scientific research and technical strength, strategic cooperation with scientific research institutes and universities,

a senior professional technical team, and an independent research and development room.

The company has been awarded a number of professional qualifications and honours.

A number of R&D engineers are available to meet the needs of our customers and provide one-stop solutions online anytime, anywhere.



OUR STRENGTHS



INDUSTRIAL SECTOR

Benlon's industrial field covers automation equipment and digital intelligent manufacturing system, which can customize complete sets of equipment and integrated solutions for intelligent manufacturing of automatic production lines of high and low voltage electrical appliances with international leading standards to promote Industry 4.0



SYSTEM CHARACTERISTICS

MES Manufacturing execution system is adopted: the functions include resource allocation/status, operation scheduling, production allocation, document control, data collection, WIP status/tracking, quality management, performance analysis, process management, product tracking and pedigree, maintenance management, etc. Automation, informatization, modularization, flexibility, customization, visualization, one click switching, cloud computing, global monitoring and management, pre integration notification, and remote maintenance design concepts.



DIGITAL MANUFACTURING

The overall solution for digital intelligent manufacturing includes integration of automatic assembly and inspection systems, robot systems, laser automation equipment, intelligent logistics and warehousing systems, and digital intelligent factory solutions. It can achieve the entire lifecycle automation process of products from design to manufacturing, fundamentally realizing the transformation of manufacturing modes.



CORE COMPETITIVENESS

In the wave of Digital transformation, Benlon Technology complied with the energy trend, created intelligent prefabricated products, built intelligent MES execution system, enabled digital transformation, strengthened energy management, further improved the efficiency and energy saving level of energy use on the basis of ensuring the stability of the automation system, and opened the curtain of Digital transformation of Benlon Technology.



TECHNICAL SERVICES AND SUPPORT

Benlong Company aims to fully leverage its technological advantages in the field of intelligent manufacturing, better serve regional enterprises, promote regional industrial upgrading, provide intelligent manufacturing solutions for numerous manufacturing enterprises, convey the concept of "intelligent manufacturing", share "intelligent manufacturing" cases, and provide "intelligent manufacturing" technical services.



HIGH-END INTELLIGENT EQUIPMENT OVERALL SOLUTIONS

Benlong Automation solutions include: power industry, 3C electronics industry, new energy industry, aerospace industry, communication industry, medical and pharmaceutical industry, automotive/motor vehicle industry, hardware/clothing industry, stationery/toy industry, printing/crafts industry, lighting/furniture industry, daily chemical food industry

COMPANY HISTORY

2008-2011

DEVELOPMENT HISTORY

- 2008 • Benlong Automation Technology Co., Ltd. was established in 2008
- 2009 • Self-developed RCBO / MCB automated production line
- 2010 • Self-developed MCCB / ACB automated production line
- 2011 • Exported to more than ten countries including Iran, Middle East and North Africa.

2011-2015

DEVELOPMENT HISTORY

- 2012 • Awarded AAA grade credit enterprise certificate
- 2013 • Strategic cooperation signed with Shanghai Institute of Science
- 2014 • Obtained Yueqing City Science and Technology (Innovation) Enterprise Certificate
- 2015 • Obtained National High-tech Enterprise Certificate

2016-2019

DEVELOPMENT HISTORY

- 2016 • Awarded Science and Technology Progress Prize and Certificate of Zhejiang Province
- 2017 • Obtained Yueqing Patent Demonstration Enterprise Certificate
- 2018 • Obtained the certificate of Municipal Enterprise Technology Research and Development Centre
- 2019 • Awarded Advanced Enterprise Certificate in Science and Technology Innovation

2020-2023

DEVELOPMENT HISTORY

- 2020 • Awarded a certificate as a model enterprise for entrepreneurial youth in Wenzhou
- 2021 • Awarded the certificate of AAA grade contract-keeping and trustworthy enterprise in Zhejiang Province
- 2022 • Obtained the third national high-tech enterprise certificate
- 2023 • Pioneering a new and efficient automation model



011

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

012



SEVEN SERVICE SYSTEMS

Just to make you more satisfied



013

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

EFFICIENT PROFESSIONAL CAREFUL QUALITY



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

With the equipment connected to the network, Benlong Automation's professional engineers and technicians are always available to assist remotely with maintenance and cause finding.



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

Technical support and communication between engineers and technicians from both units is available at any time by telephone and WeChat, QQ video, etc.



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

Before the equipment is shipped, the customer is invited to assign 3-5 technicians to Benlong Automation for 20-30 days of professional training in operation, maintenance and production line principles.



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

Before the equipment is shipped, Benlong Automation provides a complete set of wearing parts in kind, drawings, models, brands and supplier contacts.



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

When the equipment is delivered, Benlong Automation provides a set of videos and 3D animated schematics of the daily maintenance and wear parts replacement process.



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

The official website of Benlong Automation uploads videos and information on the daily maintenance of the equipment and the replacement process of wearing parts.



TECHNICAL SERVICE AND SUPPORT

It is recommended that Benlong Automation transport 2-3 Chinese personnel to the customer's company to work, the basic requirements for staffing: familiar with product production process, product quality control, equipment principle, equipment operation skills, equipment The basic requirements are: familiarity with the production process, product quality control, equipment principles, equipment operation skills, equipment routine maintenance, equipment parts replacement and equipment repair.

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

014



High-end intelligent equipment overall solutions



FINE PACKAGING

Wooden box packaging is the use of wooden packaging containers to protect the goods packaged, wooden box packaging is initially for the convenience of transport and storage and a packaging product, for some in the transport and storage of easily damaged items with wooden packaging containers for reinforcement, so as to play a protective role.



Multi-layer protective film wrapping

Air foam packaging containers



Solid wood crates custom packaging

Forklift truck loading and delivery



015

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words
Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

016



DEDICATION

INNOVATION

EXPLORATION

» SOLUTION



Power industry



3C Electronics Industry



New energy industry



Aerospace industry



Communication industry



Medical and pharmaceutical industry



Automotive/Motor Vehicle Industry



Hardware/Clothing Industry



Stationery/Toy Industry



Printing/Crafts Industry



Lighting/Furniture Industry



Daily chemical/food industry



017

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

018





Automatic production line for high and low voltage electrical components



- MCB miniature circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- IOT intelligent miniature circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- Leakage circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- Isolation switch automatic assembly and testing flexible production line
- Energy meter external low voltage circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- MCCB molded case circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- MCCB plastic case metering reclosing circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- AC contactor automatic assembly and testing flexible production line
- ACB frame circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- Automatic assembly and testing flexible production line for double power automatic transfer switch
- Surge protector automatic assembly and testing flexible production line
- NT50 circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- RT18 automatic assembly and testing flexible production line for fuse breakers
- VS1 vacuum circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- Wall switch automatic assembly and testing flexible production line
- Automatic assembly and testing flexible line for time control switches
- Automatic assembly and testing flexible production line for measuring switches
- Automatic assembly and testing flexible production line for energy meters
- Lithium battery automatic assembly and testing flexible production line
- Automatic assembly and testing flexible production line for vacuum circuit breakers in gas-filled cabinets
- Photovoltaic DC isolation switch automatic assembly and testing flexible production line
- Photovoltaic reclosing/DC circuit breaker automatic assembly and testing flexible production line
- Signal light automatic assembly and testing flexible production line
- DC charging pile automatic stamping and welding flexible production line
- DC charging pile automatic assembly and testing flexible production line
- AC charging pile automatic assembly and testing flexible production line
- DC charging gun automatic assembly and testing flexible production line
- Low-voltage magnetron switch automatic assembly and testing flexible production line
- Intelligent control cabinet automatic assembly and testing flexible production line



Low voltage electrical laboratory testing equipment



MCCB Moulded Case Circuit Breaker Manual Instantaneous Testing Equipment

MCCB Moulded Case Circuit Breaker Manual Time-Delay Testing Equipment

MCCB Mechanical Life Testing Equipment for Moulded Case Circuit Breakers

MCCB standard long-delay testing equipment for molded-case circuit breakers

MCCB intelligent reclosing circuit breaker standard long-delay testing equipment

MCCB intelligent reclosing circuit breaker aging testing equipment

MCCB intelligent reclosing circuit breaker transient testing equipment

MCCB intelligent reclosing circuit breaker characteristics testing equipment

MCCB intelligent reclosing circuit breaker delay testing equipment

MCCB Moulded Case Circuit Breaker Electrical Life Testing Equipment

MCB miniature circuit breaker manual instantaneous testing equipment

MCB Miniature Circuit Breaker Manual Delay Testing Equipment

MCB miniature circuit breaker mechanical life testing equipment

MCB Miniature Circuit Breaker Standard Long Delay Testing Equipment

MCB miniature earth leakage circuit breaker aging testing equipment

MCB miniature circuit breaker electrical life testing equipment

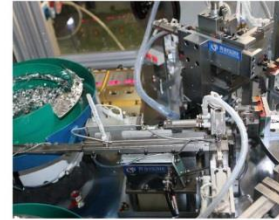
MCB miniature circuit breaker temperature rise, power consumption testing equipment

MCB miniature circuit breaker high and low temperature testing equipment

POWER INDUSTRY



Specialised welding equipment



MCB miniature circuit breaker magnetic assembly / coil assembly automatic welding equipment

MCB miniature circuit breaker double gold assembly / thermal component assembly automatic welding equipment

MCCB Moulded Case Circuit Breaker Automatic Welding Equipment

ACB frame circuit breaker automatic welding equipment

Automatic welding equipment for surge protector module

Automatic welding equipment for static contacts of AC contactors

Wall switch silver point automatic welding equipment

Robot + automatic argon arc welding equipment

Automatic tin soldering equipment for circuit boards

Automatic high frequency induction welding equipment

Automatic friction welding equipment

Automatic laser welding equipment for lithium battery top cover



023

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

024



POWER INDUSTRY



025

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Special equipment for laser applications



Miniature circuit breaker 2D code automatic laser marking equipment

Miniature circuit breaker automatic laser marking equipment

Automatic Laser Marking Equipment for Plastic Case Circuit Breakers

Automatic laser marking equipment for time-controlled switches

Automatic laser marking equipment for fuse breakers

Automatic laser marking equipment for surge protectors

Automatic laser marking equipment for AC contactors

Automatic laser marking equipment for double power automatic transfer switch

Automatic laser marking equipment for wall switches

Automatic laser marking equipment for disconnect switches

Automatic laser marking equipment for load disconnect switches

Automatic laser marking equipment for photovoltaic DC isolation switches

Automatic laser marking equipment for lithium battery top cover QR code



Desktop laser marking equipment

Portable Laser Marking Equipment

Visual Laser Marking Equipment



Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

026



POWER INDUSTRY



Special equipment for robotic applications



MCB miniature circuit breaker robot + automatic plastic housing loading equipment

MCB Miniature Circuit Breaker Robot + Automatic Delay Testing Equipment

MCB miniature circuit breaker robot + automatic electronic integrated testing equipment

MCB Miniature Circuit Breaker Robot + Automatic Laser Marking Equipment

MCB Miniature Circuit Breaker Robot + Automatic Palletizing Equipment

MCCB Moulded Case Circuit Breaker Robot + Automatic Plastic Case Loading Equipment



MCCB Moulded Case Circuit Breaker Robot + Automatic Delay Inspection Equipment

MCCB Moulded Case Circuit Breaker Robot + Automatic Screwing Equipment

MCCB Moulded Case Circuit Breaker Robot + Automatic Palletizing Equipment

IOT intelligent circuit breaker robot + automatic aging inspection equipment

Leakage circuit breaker robot + automatic aging inspection equipment

Photovoltaic circuit breaker robot + automatic aging inspection equipment



Robot + automatic loading and unloading equipment for punching machines

Robot + CNC machine automatic loading and unloading equipment

Robot + automatic loading and unloading equipment for bending machines

Robot + automatic loading and unloading equipment



POWER INDUSTRY



Specialised equipment for vision applications



MCB Miniature Circuit Breaker Automatic Assembly and Inspection Equipment

MCB Miniature Circuit Breaker Visual Inspection Equipment

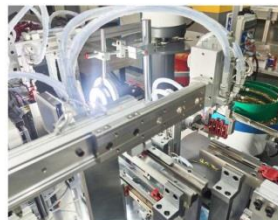
MCB miniature circuit breaker automatic riveting inspection equipment

MCB miniature circuit breaker automatic riveting inspection equipment

MCCB automatic laser, pad printing and testing equipment for plastic case circuit breakers

MCCB plastic case circuit breaker automatic pad printing inspection equipment

Silver dot positive and negative automatic testing equipment

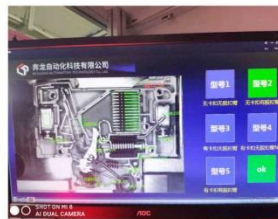


Automatic coil stripping inspection equipment

Automatic core insertion unit-visual inspection equipment

Automatic snap-fit unit-visual inspection equipment

Silver point and static contact automatic welding equipment



029

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

030



POWER INDUSTRY

Special equipment for logistics conveying

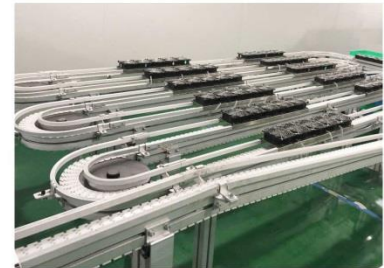
Horizontal Circulation Conveyors

Horizontal conveying lines

Spiral logistics conveying equipment

Multi-speed chain logistics conveying equipment

Flat belt conveying lines / laser marking machine conveying lines



POWER INDUSTRY



Automated assembly and special equipment



Automatic assembly of coil bobbins + pin assembly equipment

GV2 automatic assembly equipment for electromagnetic coil assemblies

Magnetic ring automatic inspection equipment

Automatic assembly and testing equipment for solenoid valve spool

Automatic assembly of wiring posts

Automatic assembly of adjustment screws

Automatic assembly of iron core components

Silver point automatic assembly and riveting equipment

Automatic assembly of terminal block assemblies

Automatic assembly of wiring frame assembly equipment

Automatic loading and unloading equipment for horizontal injection moulding machine inserts

Automatic loading and unloading of electrodes on vertical injection moulding machines

Injection moulding machine loading and unloading servo manipulator

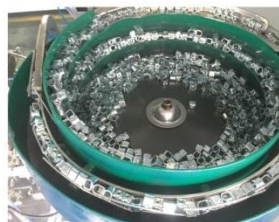
Automatic comprehensive testing equipment for electrical fire protection current limiting protectors

Automatic assembly equipment for AC contactor accessories

Photovoltaic DC isolation switch automatic pad printing and laser marking unit

Automatic laser marking equipment for shoe toe

New energy photovoltaic connector automatic assembly equipment



033

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

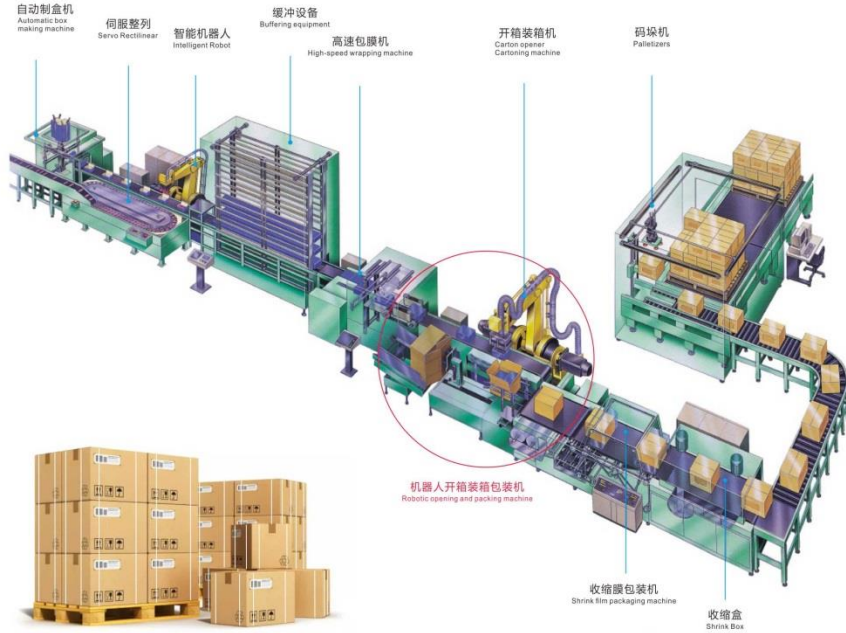
Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

034



POWER INDUSTRY



Automatic packaging equipment



BL50E Semi-Automatic Vertical Back Seal Packaging Machine

Fully Automatic Vertical Back Seal Packaging Machine

Semi-Automatic Bag Feeding Packaging Machine

Automatic Bag Feeding Packaging Machine

Automatic Bag Feeding Packaging Machine

Tea Automatic Packaging Machine

FMCG Automatic Packaging Machine

450L Automatic Sealing and Cutting Machine



BS4020L Shrink Machine

FXJ-6050 Top and Bottom Drive Tape Sealing Machine

Automatic strapping machine without drum

BL-KX Automatic Carton Opener

BL-ZG Automatic Lid Folding Machine

BL-JBFX Automatic Corner Edge Sealing Machine

Automatic Cartoner



035

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

036



POWER INDUSTRY



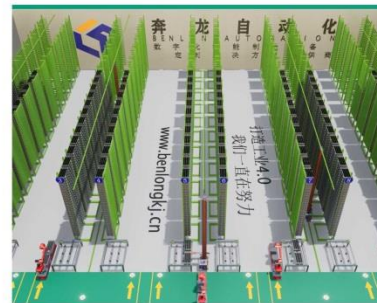
MES Intelligent Manufacturing Production Process Execution System

MES Intelligent Manufacturing Production Process Execution System



Intelligent warehousing

Intelligent warehousing



037

Automatic production line equipment for high and low-voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words
Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

038



Ride the wind and break the waves Moving forward

ABOUT BENLONG

We are a group of passionate people who have come together with a common belief.



039

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words
Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

040





团队
TEAM
所有精彩
因为你



撸起袖子 加油干

拼搏
Fight

奋斗
Struggle

超越
Beyond

梦想
Dream



创新
Innovation



只有完美没有完美的个人
只有完美的团队

微笑
Smile



共赢
Win-win





Municipal leaders



Hubei Standing Committee



Zhoukou Party Committee



Hubei Chamber of Commerce



Dancheng County Government



Lusi County Leaders



Xishui County Government



Henan Federation of Industry



Ma Jun, Seika University



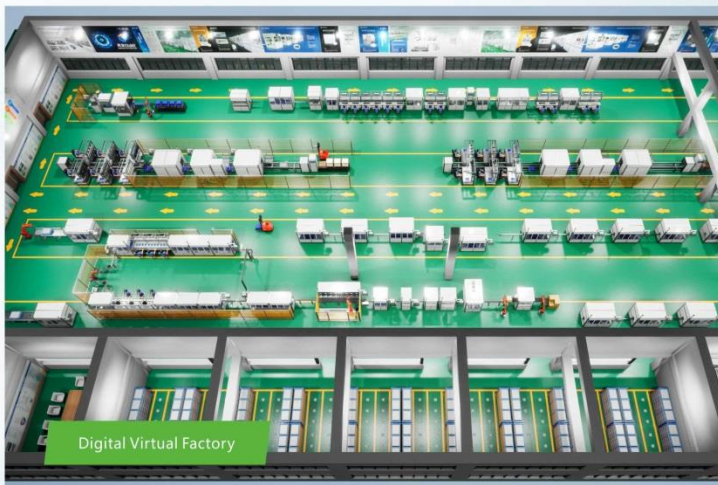
Wuxia TV



Yang Yu, Seika University



Signing a partnership



Benlong Automation participates in international trade shows and exhibitions around the world



053

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Exhibition Exhibitors



Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

054





055

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words
Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

056





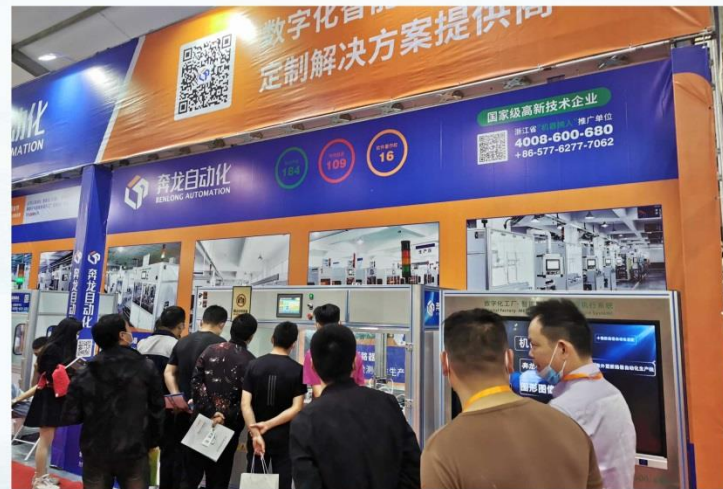
057

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words
Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

058





059

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

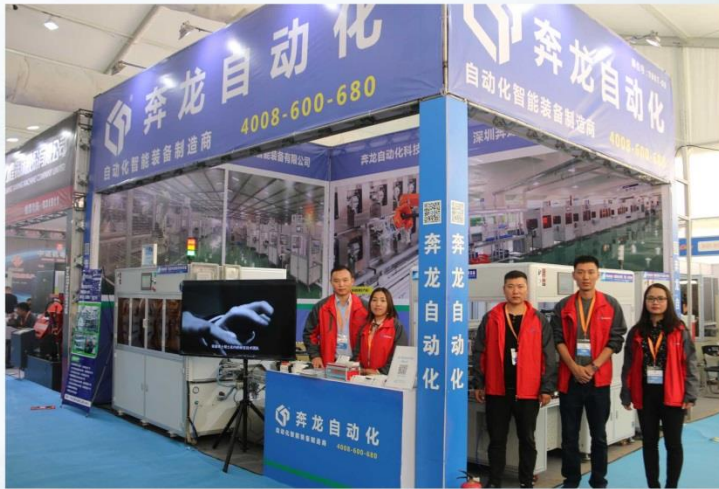
Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

060







063

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

064



OUR BUSINESS

Our business covers over 30 countries and regions



- China
- Japan
- Vietnam
- Bangladesh
- India
- Saudi Arabia
- Iran
- Iraq
- Turkey
- Palestine
- Azerbaijan
- Egypt
- Brazil
- Algeria
- Morocco
- Ethiopia
- Belarus
- Russia
- Australia
- Pakistan
- Ukraine
- Kenya
- Malaysia
- Indonesia
- Botswana
- Singapore



70%
The blue part has customers
The orange part is under negotiation

- zhejiang
- jiangsu
- hebei
- shanxi
- liaoning
- Ji Lin
- heilongjiang
- anhui
- fujian
- jiangxi
- shandong
- henan
- hubei
- hunan
- guangdong
- hainan
- sichuan
- guizhou
- yunnan
- shaanxi
- gansu
- qinghai
- Taiwan
- Inner Mongolia
- guangxi
- Tibet
- ningxia
- xinjiang
- Beijing
- tianjin
- Shanghai
- chongqing







Client in Saudi Arabia



Client from Algeria



Client in Saudi Arabia



Australian clients



Australian clients



client in Pakistan



Australian clients



Client from Belarus



From a Russian client



From a Malaysian Clients



Client from Kenya



From a Japanese client



From a Ukrainian client



From an Iraqi client



From a Ukrainian client



From a client in Indonesia







From a client in India



From a client in India



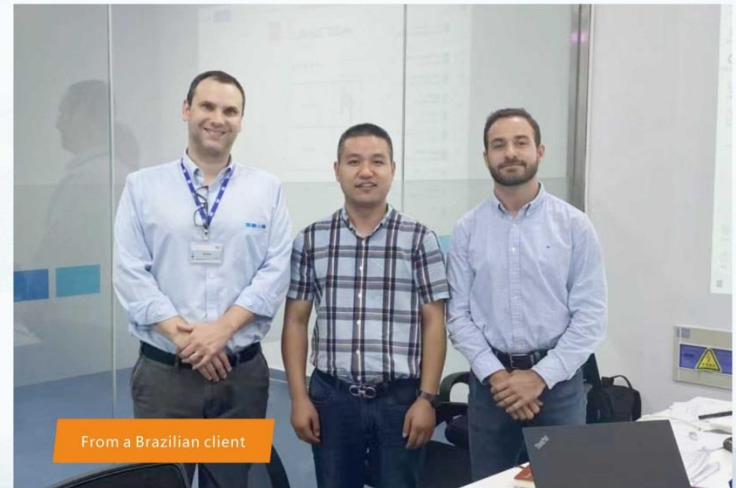
From a client in India



From a client in India



From a client in India



From a Brazilian client



From a client in India



Xiamen Shilin Electric

High-end intelligent assembly total solutions



Honors Qualifications

We start from a practical point of view, insist on quality control and innovation.

Through continuous efforts to obtain a number of authoritative certificates at home and abroad.





浙江省科学技术进步奖 证书

为表彰浙江省科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：低压电器自动化生产线和质量溯源系统关键
技术及应用

奖励等级：三等奖

获奖者：温州奔龙自动化科技有限公司

证书号：2016-J-3-041-D02



浙江省科学技术进步奖 证书

为表彰浙江省科学技术进步奖获得者，
特颁发此证书。

项目名称：低压电器自动化生产线和质量溯源系统关键
技术及应用

奖励等级：三等奖

获奖者：赵宗礼

证书号：2016-J-3-041-R07





乐清市第八届科技人员突出贡献奖

证书

获奖者：赵宗礼

工作单位：温州奔龙自动化科技有限公司

奖励等级：三等奖



二〇一四年十二月

浙江省科技型中小企业 证书

兹认定

温州奔龙自动化科技有限公司

为科技型中小企业



二〇一四年十二月

编号：20143303001176

乐清市科技(创新)型企业 证书

兹认定
温州奔龙自动化科技有限公司
为乐清市科技(创新)型企业

乐清市科学技术局
2014年8月
证书编号: 201408053



THE UNIVERSITY OF
MELBOURNE

This is to certify that

Zhao Zongli

Has attended the

Case study of carbon capture and sequestration

17 August 2015

K. Mumford
Dr Kathryn Anne Mumford
The University of Melbourne

POSTERA CRES

RECOGNITION

Certificate of Participation

Awarded to

Zhao, Zongli

for completion of

One day Professional Development Program for Zhejiang Economic and Information
Commission at RMIT University, Melbourne

19 August 2015



Ms. Suzana Brennan
Acting Senior Manager, Executive Education
College of Business



This is to certify that

Zhao Zongli

Has attended the

*The research and development of new energy and new
techniques in Australia*

18 August 2015


Associate Professor Tansu Alpcan
The University of Melbourne

NOA
CERTIFICATION

质量管理体系认证证书

兹证明

浙江奔龙自动化科技有限公司

注册地址：乐清市柳市镇柳江路258号

(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

经营地址：浙江省乐清市柳市镇柳江路258号

(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审，符合

GB/T19001-2008 idt ISO9001:2008 标准

认证范围

装配、检测用非标自动化设备的生产和销售

认证证书编号： NOA1615025
组织机构代码： 91330382672571797C
本次证书发证日期： 2016年12月30日
本次证书有效期至： 2017年12月22日



(Signature)

认证经理

首次注册： 2016.12.30 ~ 注册截止： 2018.09.15

本证书由上海耀证检测认证集团有限公司颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并视换本认证证书，认证资格是否有效应登陆<http://www.noagroup.org>查询，证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

NOA Certification Service

地址：中国（上海）自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号3层 邮箱地址：noa@noagroup.org

NOA
CERTIFICATION

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the QUALITY MANAGEMENT SYSTEM of

**ZHEJIANG BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY
CO.,LTD.**

Registered Address:(Yueqing Jinbainian Hotel Investment Management Co., Ltd.)NO. 258 Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing

Business Address:(Yueqing Jinbainian Hotel Investment Management Co., Ltd.)NO. 258 Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing

has been assessed by NOA Certification
and found to comply with

GB/T19001-2008 idt ISO9001:2008

for the

Manufacture and sales of non-standard automatic equipment for
assembling and testing

Certificate No: NOA1615025
Organization Code : 91330382672571797C
Initial Certification: 30 Dec. 2016
Date of Issue/Reissue: 30 Dec. 2016
Certificate Expiry: 22 Dec. 2017



(Signature)

Certification Manager

Recertification Date: 15 Sep. 2018

This certificate is issued by Shanghai NOA Test & Certification Group Co., Ltd., the certificate holder shall accept the surveillance audit by NOA and the certificate shall be updated by NOA prior to certificate expiry. For obtaining the validity of certificate, please visit <http://www.noagroup.org>, the certificate information is also available on the CNCA official website: <http://www.cnca.gov.cn>

NOA Certification Service

3F, Building 26, No. 2777 East Jinxiu Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Email: noa@noagroup.org

NOA

质量管理体系认证证书

兹证明

奔龙自动化科技有限公司

注册地址：乐清市柳市镇柳江路 258 号
(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

审核地址：浙江省乐清市柳市镇柳江路 258 号
(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审，符合

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

装配、检测用非标自动化设备的设计、生产和销售

认证证书编号：NOA1615025
统一社会信用代码：91330382672571797C
证书签发日期：2019 年 12 月 25 日
本次证书有效日期：2020 年 12 月 22 日



认证经理



请扫描二维码，验证本证书的真实性，如有疑问，请联系本认证机构。

首次注册：2016.12.30

注册截止：2022.12.31

重要提示：本证书的有效性依赖于获证组织符合认证标准的要求，包括按时接受监督审核。如有变更，请及时通知本认证机构，以便本认证机构进行必要的调整。

本证书由第三方检测机构颁发，获证组织应于证书有效日期前接受本认证机构执行的监督审核并更换本认证证书。认证资格是否有效应登陆本机构网站（www.noagroup.org）查询，证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

NOA Certification Service

地址：中国（上海）自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号 邮编地址：noa@noagroup.org

NOA

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the QUALITY MANAGEMENT SYSTEM of
BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

Registered Address:(Yueqing Jinbainian Hotel Investment Management Co., Ltd.)NO. 258
Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing

Audit Address:(Yueqing Jinbainian Hotel Investment Management Co., Ltd.)NO. 258
Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing

has been assessed by NOA Certification
and found to comply with

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

for the scope of

Manufacture, design and sales of non-standard automatic equipment for
assembling and testing

Certificate No.: NOA1615025
Unified Social Credit Code: 91330382672571797C
Certificate Issue Date: 23 Nov. 2018
Certificate Valid Until: 22 Dec. 2019



Certification Manager



请扫描二维码，验证本证书的真实性，如有疑问，请联系本认证机构。

Date of Initial Certification: 30 Dec. 2016

Expire Date of Certification: 22 Dec. 2019

This certificate is issued by NOA testing & certification, the certificate holder shall accept surveillance audit by NOA and the certificate shall be renewed by NOA prior to its expiry date as required. To verify the validity of certificate, please visit www.noagroup.org . The certificate information is also available on the CNCA official website: www.cnca.gov.cn .

NOA Certification Service

Add.:Building 26,Lane 2777,East Jinxiu Road,Free Trade Zone,Shanghai,China Email:noa@noagroup.org

NOA

质量管理体系认证证书

兹证明

奔龙自动化科技有限公司

注册地址：乐清市柳市镇柳江路 258 号
(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

审核地址：浙江省乐清市柳市镇柳江路 258 号
(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审，符合

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

装配、检测用非标自动化设备的设计、生产和销售

认证证书编号：NOA1615025
统一社会信用代码：91330382672571797C
证书签发日期：2018 年 11 月 23 日
本次证书有效日期：2019 年 12 月 22 日



认证经理



扫描二维码，验证证书有效性，并获取最新认证信息，如有疑问，请咨询认证机构。

首次注册：2016.12.30 注册截止：2019.12.22

本证书由诺亚检测认证颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本认证证书。认证资格是否有有效应登陆本机构网站 (www.noagroup.org) 查询，证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cncac.gov.cn) 上查询。

NOA Certification Service

地址：中国（上海）自由贸易试验区锦泰东路2777弄26号 邮编地址：noa@noagroup.org

NOA

CERTIFICATION

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the QUALITY MANAGEMENT SYSTEM of
**ZHEJIANG BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY
CO.,LTD.**

Registered Address:(Yueqing Jinbainian Hotel Investment Management Co., Ltd.)NO. 258
Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing

Audit Address:(Yueqing Jinbainian Hotel Investment Management Co., Ltd.)NO. 258
Liujiang Road, Liushi Town, Yueqing

has been assessed by NOA Certification
and found to comply with

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

for the scope of

Manufacture, design and sales of non-standard automatic equipment for
assembling and testing

Certificate No.: NOA1615025
Unified Social Credit Code: 91330382672571797C
Issue/Reissue Date: 13 Dec. 2017
Certificate Valid Until: 22 Dec. 2018



Certification Manager



Please scan QR code to check the certificate validity and acquire necessary certification public documents.

Date of Initial Certification: 30 Dec. 2016 Expire Date of Certification: 22 Dec. 2019

This certificate is issued by NOA Test & Certification Group, the certificate holder shall accept the surveillance audit by NOA and the certificate shall be updated by NOA prior to certificate expiry. For obtaining the validity of certificate, please visit <http://www.noagroup.org>, the certificate information is also available on the CNCA official website: <http://www.cncac.gov.cn>

NOA Certification Service

3F, Building 26, No. 2777 East Jinlu Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Email: noa@noagroup.org



质量管理体系认证证书

奔龙自动化科技有限公司

质量管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015标准

注册地址：浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

经营地址：浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

生产地址：浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

认证范围：装配、检测用非标自动化设备的设计、生产和销售

统一社会信用代码：91330382672571797C

证书编号：04323Q30120R0S

初次获证日期：2023年01月16日

发证日期：2023年01月16日

有效期至：2026年01月15日

签发人：

孟咏歌



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C043-M



获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效

地址：中国·北京市·朝阳区北苑路170号3号楼（凯旋中心）17层

电话：010-84850008 网址：www.ulcec.com

· 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION CERTIFICATE

BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

The Quality Management System Conforms to the Standard
GB/T19001-2016/ISO9001:2015

Registered Address: Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province

Business Location: Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province

Production Address : Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province

Certified Scope: Design, manufacture and sales of non-standard automatic equipment for assembling and testing

Unified Social Credit Code : 91330382672571797C

Registration No. : 04323Q30120R0S

First Issuing Date : 16 Jan. 2023

Issuing Date : 16 Jan. 2023

Expiration Date : 15 Jan. 2026

Issued By :

Meng Yong ge



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C043-M



The certified organization should accept regular surveillance, if the surveillance are qualified, the certification will sustain effective.

Address: 17/F Building 3 (Triumph Center), 170 Beiyuan Road, Chaoyang Dist.Beijing P.R.China

Tel: 010-84850008 Website: www.ulcec.com

This certification information can be queried on the CNCA official website (www.cnca.gov.cn)

NOA

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the **QUALITY MANAGEMENT SYSTEM** of
**BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY
CO.,LTD.**

Registered Address: Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City,
Zhejiang Province

Audit Address: Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City,
Zhejiang Province

has been assessed by NOA Certification and found to comply with
GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015
for the scope of

Design, manufacture and sales of non-standard automatic equipment for
assembling and testing

Certificate Number: NOA1615025
Unified Social Credit Code: 91330382672571797C
Initial Certification Date: 30 Dec. 2016

Surveillance Audit Pass Label:




Certification Manager



Please scan the QR code
above by WeChat to check
certificate validity.

Certificate Issue Date: 10 Feb. 2022

Certificate Expiry Date: 29 Dec. 2022

This certificate is issued by NOA Testing & Certification Group Ltd, the certificate holder shall accept the surveillance audit
by NOA and the certificate shall be updated by NOA prior to certificate expiry. For obtaining the validity of certificate, please
visit www.noagroup.org, the certificate information is also available on the CNCA official website: www.cnca.gov.cn.

NOA Testing & Certification Group Ltd.

Add: Building 26, Lane 2777, East Jinxiu Road, Free Trade Zone, Shanghai, China Email: noa@noagroup.org

NOA

质量管理体系认证证书

兹证明

奔龙自动化科技有限公司

注册地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

审核地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准
认证范围

装配、检测用非标自动化设备的设计、生产和销售

认证证书编号: NOA1615025
统一社会信用代码: 91330382672571797C
首次注册日期: 2016年12月30日

监督审核通过标签:




认证经理



微信扫描下方二维码,
验证证书有效性。

证书签发日期: 2022.02.10

注册截止日期: 2022.12.29

本证书由挪亚检测认证集团有限公司颁发, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本认证证书, 认证资格是否有
效应登录本机构网站(www.noagroup.org)查询, 证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

挪亚检测认证集团有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区锦绣东路2777弄26号 邮编地址: noa@noagroup.org

NOA

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

This is to Certify that the QUALITY MANAGEMENT SYSTEM of
BENLONG AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

Registered Address: Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City,
Zhejiang Province

Audit Address: Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang
Province

has been assessed by NOA Certification
and found to comply with

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015
for the scope of

Design, manufacture and sales of non-standard automatic equipment
for assembling and testing

Certificate Number: NOA1615025
Unified Social Credit Code: 91330382672571797C
Certificate Issue Date: 13 Dec. 2020
Certificate Valid Until: 30 Dec. 2021


Certification Manager


Date of Initial Certification: 30 Dec. 2016

Expire Date of Certification: 30 Dec. 2022

This certificate is issued by NOA testing & certification, the certificate holder shall accept surveillance audit by NOA and the certificate shall be renewed by NOA prior to its expiry date as required. To verify the validity of certificate, please visit www.noagroup.org. The certificate information is also available on the CNCA official website: www.cnca.gov.cn.

NOA Certification Service

Add.: Building 26, Lane 2777, East Jinxiu Road, Free Trade Zone, Shanghai, China Email: noa@noagroup.org

NOA

质量管理体系认证证书

兹证明

奔龙自动化科技有限公司

注册地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

审核地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道


其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证范围

装配、检测用非标自动化设备的设计、生产和销售

认证证书编号: NOA1615025
统一社会信用代码: 91330382672571797C
证书签发日期: 2020年12月13日
本次证书有效日期: 2021年12月30日


认证经理


首次注册: 2016.12.30

注册截止: 2022.12.30

本证书由第三方检测认证, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本认证证书。认证资格是否有效请登陆本机构网站 (www.noagroup.org) 查询, 证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

NOA Certification Service

地址: 中国(上海)自由贸易试验区锦绣路2777弄26号 邮箱地址: noa@noagroup.org



对外贸易经营者备案登记表

统一社会信用代码: 91330382672571797C
进出口企业代码: _____

备案登记表编号: 04250754

经营者中文名称	奔龙自动化科技有限公司		
经营者英文名称	Benlong Automation Technology Co., Ltd.		
组织机构代码		经营者类型 (由备案登记机关填写)	有限责任公司
住 所	浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道		
经营场所 (中文)	浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道		
经营场所 (英文)	Baixiang Avenue, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou City, Zhejiang Province		
联系电话	13868899443	联系传真	0577-62777059
邮政编码	325600	电子邮箱	zzl@benlongkj.cn
工商登记注册日期	2008-2-28	工商登记注册号	

依法办理工商登记的企业还须填写以下内容

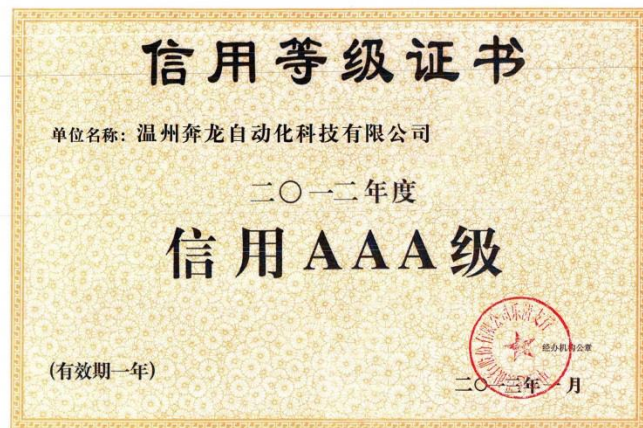
企业法定代表人姓名	赵宗礼	有效证件号	412726198010252057
注册资金	伍仟零捌拾捌万元		(折美元)

依法办理工商登记的外国(地区)企业或个体工商户(独资经营者)还须填写以下内容

企业法定代表人/个体工商负责人姓名		有效证件号	
企业资产/个人财产			(折美元)

备注

填表前请认真阅读背面的条款,并由企业法定代表人或个体工商户负责人签字、盖章。



科学技术成果登记证书

登记号: 14003432

经公示无异议, “交流接触器自动测试装置”
登记为浙江省科学技术成果, 特发此证。
完成单位: 温州奔龙自动化科技有限公司
完成人: 赵宗礼

发证机关:

发证日期: 2014年 月 日

浙江省科技厅制

科学技术成果登记证书

登记号: 19003016

经公示无异议, “一种小型断路器自动安装止动件生产设备”
登记为浙江省科学技术成果, 特发此证。
完成单位: 奔龙自动化科技有限公司
完成人: 赵宗礼, 赵宗霖, 雷井红, 赵凤侠

发证机关:

发证日期: 2019年 月 日

浙江省科技厅制

“守合同重信用”企业 公示证书

兹公示 奔龙自动化科技有限公司
为浙江省AA级“守合同重信用”企业, 公示期两年,
公示期间实行动态管理, 接受社会监督。

公示机关: 温州市市场监督管理局

公示网站: <http://szxt.jiamr.zj.gov.cn/publish/v1/>

公示时间: 二〇二一年九月二十七日

荣誉证书

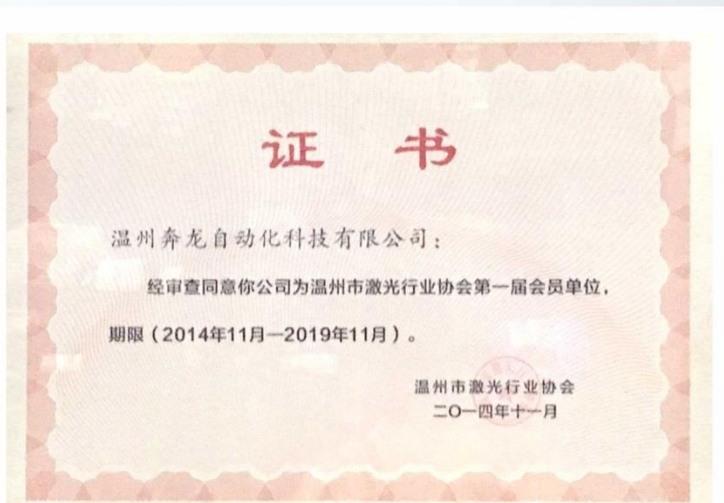
HONORARY CREDENTIAL

兹公示 奔龙自动化科技有限公司 为浙江省A级
“守合同重信用”企业, 公示期两年。

公示机关: 乐清市市场监督管理局

公示时间: 二〇一九年七月二十九日

公示网站: <http://114.55.51.169/publish/v1/index.html>



















Patent information



41⁺

Invention Patent Information



102⁺

Utility Model Patent Information



26⁺

Software copyright information



82⁺

Trademark registration information



129

Automatic production line equipment for high and low voltage electrical components
New energy components automatic production line equipment

Actions speak louder than words

Driving digital transformation and upgrading in the manufacturing industry 4.0

130



证书号第 5477679 号



发明专利证书

发明名称：一种回转盘式断路器自动穿钉设备

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2021 1 0006533.0

专利申请日：2021 年 01 月 05 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 09 月 27 日 授权公告号：CN 112846041 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2022 年 09 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5530073 号



发明专利证书

发明名称：一种电磁阀自动组装设备

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;张桥;全海亮

专利号：ZL 2021 1 1522600.0

专利申请日：2021 年 12 月 13 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 10 月 21 日 授权公告号：CN 114178843 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2022 年 10 月 21 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第6013361号



发明专利证书

发明名称：一种磁环自动检测分选设备

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;程书涵

专利号：ZL 2021 1 0847809.8

专利申请日：2021年07月27日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2023年05月30日 授权公告号：CN 113695269 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年05月30日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5248885号



发明专利证书

发明名称：一种磁环自动分料上料设备

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;程书涵

专利号：ZL 2021 1 0847808.3

专利申请日：2021年07月27日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022年06月21日 授权公告号：CN 113387179 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022年06月21日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6050188号



发明专利证书



发明名称：断路器自动分类仓储装置

发明人：赵宗礼;赵哲;徐益强;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红
张桥;全海亮;程书涵

专利号：ZL 2021 1 1386485.9

专利申请日：2021年11月22日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2023年06月13日 授权公告号：CN 114104711 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第3365872号



发明专利证书



发明名称：一种小型断路器自动安装止动件生产设备

发明人：赵宗礼;赵宗旗;雷井红;赵凤侠

专利号：ZL 2015 1 0683140.8

专利申请日：2015年10月21日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇兆丰路29号

授权公告日：2018年11月30日 授权公告号：CN 106611683 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年10月21日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第 5477679 号



发明专利证书

发明名称：一种回转盘式断路器自动穿钉设备

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2021 1 0006533.0

专利申请日：2021 年 01 月 05 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 09 月 27 日 授权公告号：CN 112846041 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 09 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5248885 号



发明专利证书

发明名称：一种磁环自动分料上料设备

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;程书涵

专利号：ZL 2021 1 0847808.3

专利申请日：2021 年 07 月 27 日

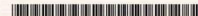
专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 06 月 21 日 授权公告号：CN 113387179 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 06 月 21 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 3634946 号



发明专利证书

发明名称：一种小型断路器自动延时检测生产设备及其检测方法

发明人：赵宗礼;赵宗旗;雷井红;赵凤侠

专利号：ZL 2016 1 0256230.3

专利申请日：2016年04月25日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019年12月17日 授权公告号：CN 107305827 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 3516464 号



发明专利证书

发明名称：一种漏电断路器四色移印装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0072797.6

专利申请日：2014年03月03日

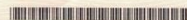
专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇兆丰路 29 号

授权公告日：2019年09月03日 授权公告号：CN 104890356 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



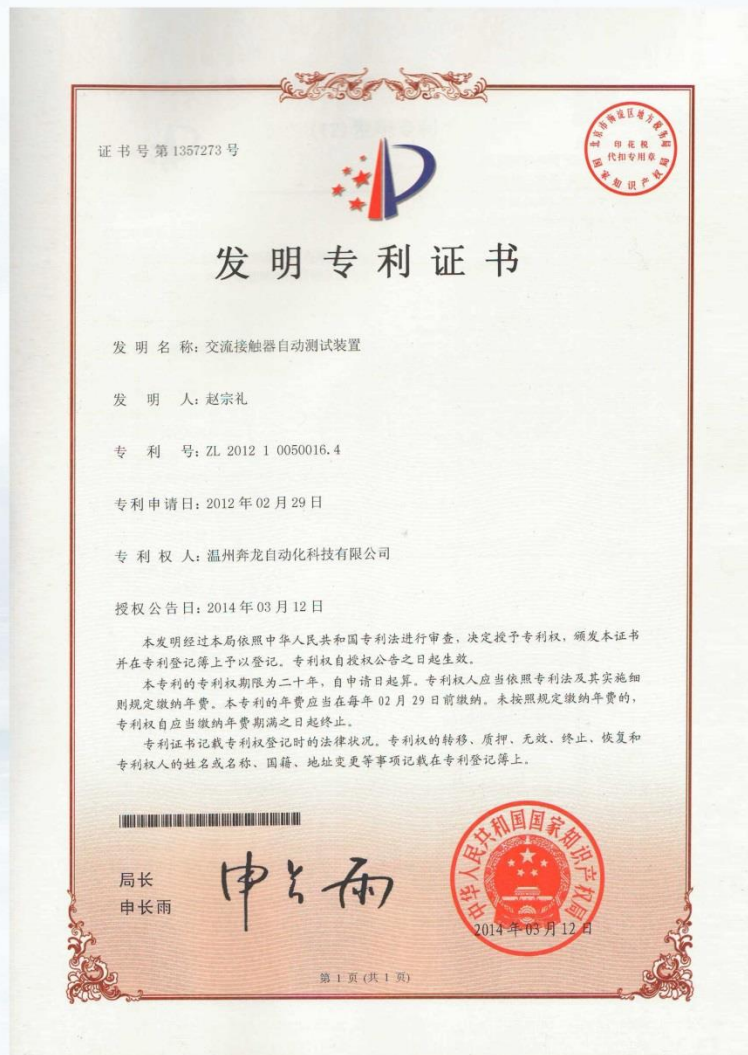
局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 3516466 号



发明专利证书

发明名称：一种断路器侧面移印装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0078944.0

专利申请日：2014年03月06日

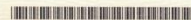
专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇兆丰路 29 号

授权公告日：2019年09月03日 授权公告号：CN 104900452 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 3516464 号



发明专利证书

发明名称：一种漏电断路器四色移印装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0072797.6

专利申请日：2014年03月03日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇兆丰路 29 号

授权公告日：2019年09月03日 授权公告号：CN 104890356 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 3516466 号



发明专利证书

发明名称：一种断路器侧面移印装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0078944.0

专利申请日：2014 年 03 月 06 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇兆丰路 29 号

授权公告日：2019 年 09 月 03 日 授权公告号：CN 104900452 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 2325087 号



发明专利证书

发明名称：自动翻转装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2013 1 0180839.3

专利申请日：2013 年 05 月 16 日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2016 年 12 月 28 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 05 月 16 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 1815555 号



发明专利证书

发明名称：自动测试装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2013 1 0459481.8

专利申请日：2012 年 02 月 29 日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2015 年 10 月 14 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权应当自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2217252 号



发明专利证书

发明名称：一种自动测试装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2013 1 0456981.6

专利申请日：2012 年 02 月 29 日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2016 年 08 月 31 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 29 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权应当自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2934153 号



发明专利证书

发明名称：一种紫外激光加工设备

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0100872.5

专利申请日：2014 年 03 月 19 日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇柳江路 258 号（乐清市金百年酒店投资管理有限公司内）

授权公告日：2018 年 05 月 22 日 授权公告号：CN 104923921 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2872712 号



发明专利证书

发明名称：一种氧传感器气密性检测装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0100855.1

专利申请日：2014 年 03 月 19 日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018 年 04 月 06 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 19 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 2872712 号



发明专利证书

发明名称：一种氧传感器气密性检测装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0100855.1

专利申请日：2014年03月19日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年04月06日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月19日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 3168407 号



发明专利证书

发明名称：一种氧传感器精益生产线

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0103117.2

专利申请日：2014年03月20日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇兆丰路 29 号

授权公告日：2018年11月30日 授权公告号：CN 104931548 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月20日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 3634946 号



发明专利证书

发明名称：一种小型断路器自动延时检测生产设备及其检测方法

发明人：赵宗礼；赵宗旗；雷井红；赵凤侠

专利号：ZL 2016 1 0256230.3

专利申请日：2016年04月25日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019年12月17日 授权公告号：CN 107305827 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 2610160 号



发明专利证书

发明名称：一种手柄移印装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0243372.7

专利申请日：2014年06月04日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2017年09月05日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第2480326号



发明专利证书

发明名称：一种断路器自动穿钉装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0243369.5

专利申请日：2014年06月04日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2017年05月10日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第2530123号



发明专利证书

发明名称：一种断路器延时特性检测装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0243366.1

专利申请日：2014年06月04日

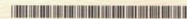
专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2017年06月23日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第 2990365 号



发明专利证书

发明名称：一种断路器半自动延时检测装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 1 0079086.1

专利申请日：2014年03月06日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

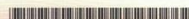
地址：325604 浙江省乐清市柳市镇柳江路 258 号（乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内）

授权公告日：2018年07月06日 授权公告号：CN 104898044 B

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 06 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 1336739 号



发明专利证书

发明名称：交流接触器自动贴标装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2012 1 0048188.8

专利申请日：2012年02月28日

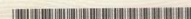
专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2014年01月15日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 12076438 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器定位装置

发 明 人：赵宗礼;赵哲

专 利 号：ZL 2020 2 0356198.8

专利申请日：2020 年 03 月 19 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 12 月 08 日 授权公告号：CN 212113588 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 12 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12037413 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器止动件装配装置

发 明 人：赵宗礼;赵哲

专 利 号：ZL 2020 2 0350596.9

专利申请日：2020 年 03 月 19 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 12 月 01 日 授权公告号：CN 212062324 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 12 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14266601 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种龙门架型断路器废品收集装置

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2021 2 0017637.7

专利申请日：2021 年 01 月 05 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 09 月 24 日 授权公告号：CN 214262845 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 09 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14241068 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种回转盘式断路器自动穿钉设备

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2021 2 0028300.6

专利申请日：2021 年 01 月 05 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 09 月 21 日 授权公告号：CN 214236137 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 09 月 21 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14464512 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动拼装设备

发 明 人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专 利 号：ZL 2021 2 0527024.8

专利申请日：2021 年 03 月 12 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 10 月 22 日 授权公告号：CN 21444468 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 10 月 22 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11521933 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动穿钉执行装置

发 明 人：赵宗礼

专 利 号：ZL 2019 2 2202232.6

专利申请日：2019 年 12 月 10 日

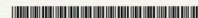
专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 09 月 22 日 授权公告号：CN 211539370 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 09 月 22 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11335396 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动穿钉设备

发 明 人：赵宗礼

专 利 号：ZL 2019 2 2203809.5

专利申请日：2019 年 12 月 10 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 08 月 25 日 授权公告号：CN 211331175 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 08 月 25 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14546884 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器柱形件装配装置

发 明 人：赵宗礼；赵哲；程书涵

专 利 号：ZL 2021 2 0527792.3

专利申请日：2021 年 03 月 12 日

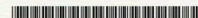
专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 11 月 02 日 授权公告号：CN 214558886 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 11 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14569081 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器旋转送料装置

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2020 2 3282199.1

专利申请日：2020 年 12 月 30 日

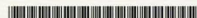
专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 11 月 02 日 授权公告号：CN 214568766 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 11 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13463144 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器扭簧自动装配装置

发明人：赵宗礼;赵哲

专利号：ZL 2020 2 2221395.1

专利申请日：2020 年 09 月 30 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 06 月 18 日 授权公告号：CN 213483663 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 06 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 12691136 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器合盖装配前的下盖送料装置

发 明 人：赵宗礼;赵哲

专 利 号：ZL 2020 2 2019939.6

专利申请日：2020 年 09 月 16 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 03 月 16 日 授权公告号：CN 212725175 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 03 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 13075791 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器分合盖自动装配设备

发 明 人：赵宗礼;赵哲

专 利 号：ZL 2020 2 2219372.7

专利申请日：2020 年 09 月 30 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 04 月 30 日 授权公告号：CN 213093150 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 04 月 30 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 16309481 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器多项参数的检测装置

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;张桥;全海亮
程书涵

专利号：ZL 2021 2 2821921.2

专利申请日：2021 年 11 月 17 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 04 月 19 日 授权公告号：CN 216351096 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2022 年 04 月 19 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14216654 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器单轨道移料装置

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2021 2 0031375.X

专利申请日：2021 年 01 月 05 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 09 月 21 日 授权公告号：CN 214242540 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2021 年 09 月 21 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10672428 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器磁脱扣核心组件夹具

发 明 人：赵宗礼

专 利 号：ZL 2019 2 2060910.X

专利申请日：2019 年 11 月 25 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 06 月 05 日 授权公告号：CN 210692471 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 06 月 05 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10672216 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器磁脱扣核心组件焊接系统

发 明 人：赵宗礼

专 利 号：ZL 2019 2 2060976.9

专利申请日：2019 年 11 月 25 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 06 月 05 日 授权公告号：CN 210692457 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 06 月 05 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14703518 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种触头银点自动焊接设备

发 明 人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专 利 号：ZL 2021 2 0027720.2

专利申请日：2021 年 01 月 04 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 11 月 16 日 授权公告号：CN 214721800 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 11 月 16 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14919542 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种产品分拣收集装置

发 明 人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;程书涵

专 利 号：ZL 2021 2 1715264.7

专利申请日：2021 年 07 月 27 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 11 月 30 日 授权公告号：CN 214930770 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 11 月 30 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11141751 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 断路器零件自动装配生产线

发明人: 赵宗礼

专利号: ZL 2019 2 2017142.X

专利申请日: 2019年11月19日

专利权人: 奔龙自动化科技有限公司

地址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日: 2020年08月04日 授权公告号: CN 211162813 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2020年08月04日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 7194581 号



外观设计专利证书

外观设计名称: 断路器翻转机构

设计人: 赵宗礼; 赵哲; 熊萍; 赵凤侠; 赵宗旗; 雷井红; 张桥; 全海亮

专利号: ZL 2021 3 0798945.3

专利申请日: 2021年12月03日

专利权人: 奔龙自动化科技有限公司

地址: 325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日: 2022年03月15日 授权公告号: CN 307169215 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十五年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2022年03月15日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14181232 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器铆钉自动穿铆一体设备

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2020 2 3284324.2

专利申请日：2020 年 12 月 30 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 09 月 14 日 授权公告号：CN 214203575 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 09 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14448642 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于立起断路器的翻转立料装置

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2020 2 3288264.1

专利申请日：2020 年 12 月 30 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 10 月 22 日 授权公告号：CN 214454705 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2021 年 10 月 22 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14165269 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于回转盘上的断路器出料装置

发明人：赵宗礼;赵哲;程书涵

专利号：ZL 2021 2 0017729.5

专利申请日：2021 年 01 月 05 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 09 月 14 日 授权公告号：CN 214191589 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2021 年 09 月 14 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15517753 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于断路器的自动翻转装置

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井红;张桥;全海亮
程书涵

专利号：ZL 2021 2 2025329.1

专利申请日：2021 年 08 月 25 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 01 月 18 日 授权公告号：CN 215556944 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2022 年 01 月 18 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 17455731 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器自动检测设备

发明人：赵宗礼;赵哲;熊萍;赵凤侠;赵宗旗;雷井虹;张桥;全海亮

专利号：ZL 2022 2 1341695.6

专利申请日：2022 年 05 月 30 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2022 年 09 月 20 日 授权公告号：CN 217451068 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2022 年 09 月 20 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11081348 号



实用新型专利证书

实用新型名称：断路器零部件自动装配生产线的移料定位装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 2008256.8

专利申请日：2019 年 11 月 19 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 07 月 28 日 授权公告号：CN 211102523 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020 年 07 月 28 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11317318 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 断路器磁脱扣核心组件焊接系统的供料装置

发 明 人: 赵宗礼

专 利 号: ZL 2019 2 2058053.X

专利申请日: 2019年11月25日

专 利 权 人: 奔龙自动化科技有限公司

地 址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日: 2020年08月25日 授权公告号: CN 211331891 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2020年08月25日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 7711452 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 一种重合闸断路器检测设备

发 明 人: 赵宗礼; 熊萍; 赵宗旗; 赵凤侠

专 利 号: ZL 2017 2 1853218.7

专利申请日: 2017年12月26日

专 利 权 人: 浙江奔龙自动化科技有限公司

地 址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日: 2018年08月14日 授权公告号: CN 207730903 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

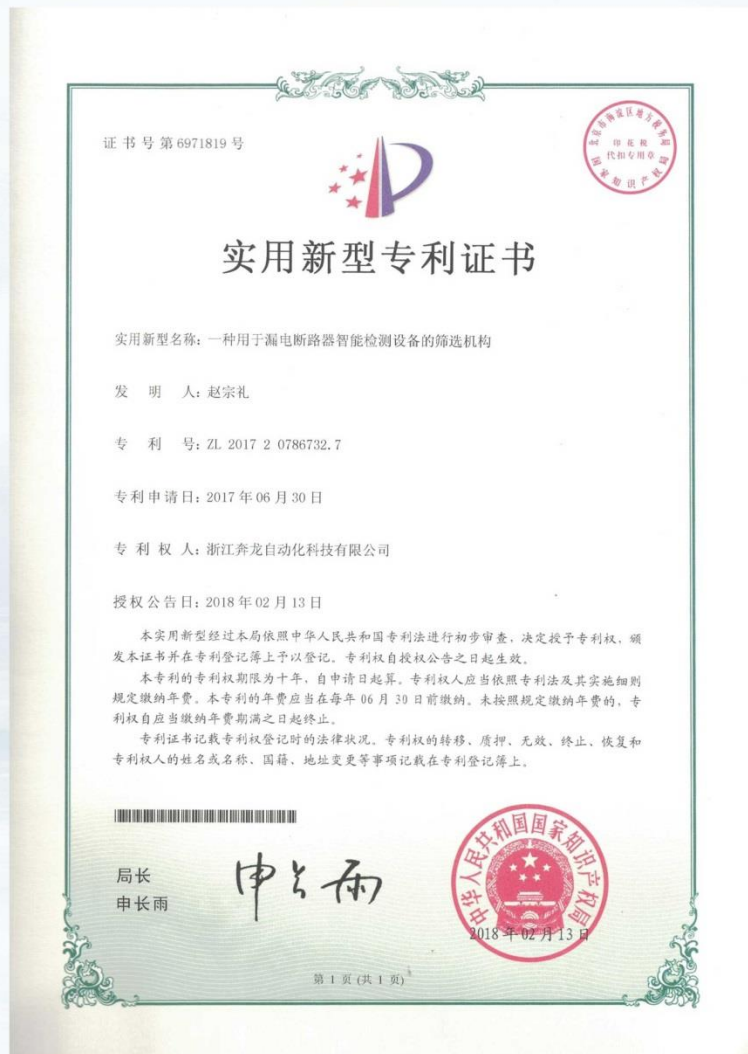
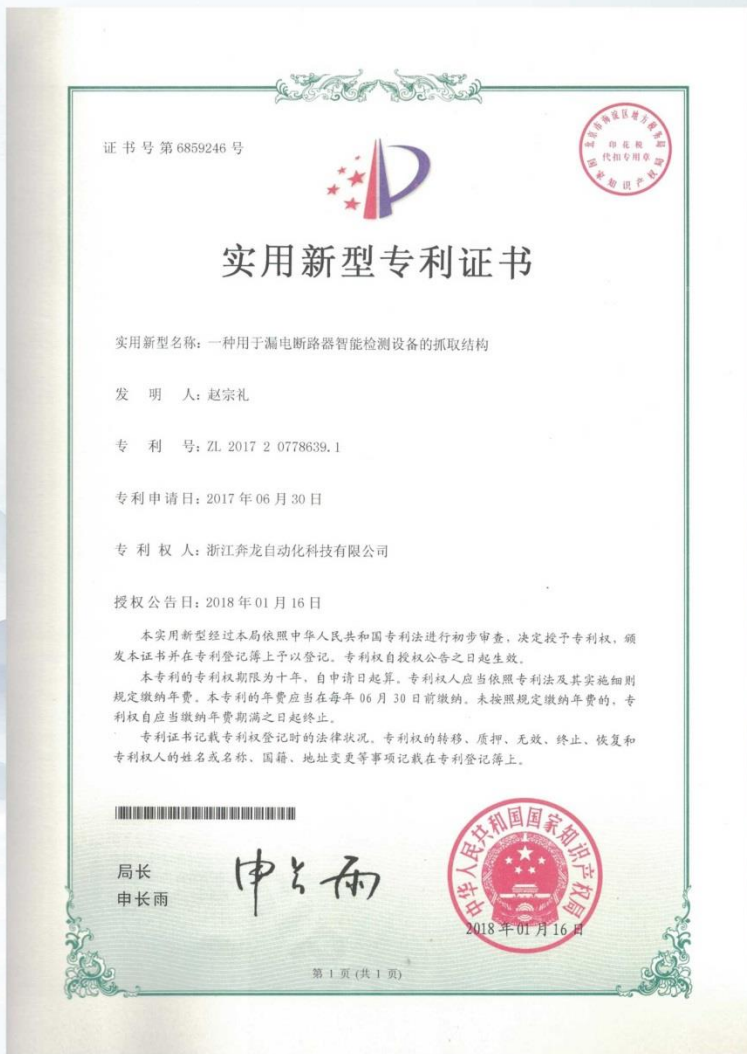


局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)



证书号第 6859113 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于漏电断路器智能检测设备的检测机构

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2017 2 0778919.2

专利申请日：2017年06月30日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年01月16日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 6859495 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于漏电断路器智能检测设备的电极检测机构

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2017 2 0787720.6

专利申请日：2017年06月30日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年01月16日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 6858536 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于漏电断路器的智能检测设备

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2017 2 0779338.0

专利申请日：2017年06月30日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年01月16日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月30日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2018年01月16日

第 1 页 (共 1 页)

证书号第 14448642 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于立起断路器的翻转料装置

发明人：赵宗礼；赵哲；程书涵

专利号：ZL 2020 2 3288264.1

专利申请日：2020年12月30日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021年10月22日 授权公告号：CN 214454705 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2021年10月22日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 7712549 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于电能表外置断路器综合检测设备

发明人：赵宗礼;熊萍;赵宗旗;赵凤侠

专利号：ZL 2017 2 1852516.4

专利申请日：2017年12月26日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2018年08月14日 授权公告号：CN 207730900 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 6858798 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于电能表外置断路器智能检测设备的筛选机构

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2017 2 0790467.X

专利申请日：2017年07月03日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年01月16日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月03日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 6930472 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于电能表外置断路器智能检测设备的检测机构

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2017 2 0790581.2

专利申请日：2017年07月03日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年02月02日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月03日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



2018年02月02日

第 1 页 (共 1 页)

证书号第 7022027 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于电能表外置断路器智能检测设备

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2017 2 0790892.9

专利申请日：2017年07月03日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2018年02月27日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月03日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



2018年02月27日

第 1 页 (共 1 页)

证书号第 12236970 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器自动装配生产线

发明人：赵宗礼;赵哲

专利号：ZL 2020 2 1204865.7

专利申请日：2020年06月24日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020年12月29日 授权公告号：CN 212257299 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 5639057 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器自动延时检测生产设备

发明人：赵宗礼;赵宗旗;雷井红;赵凤侠

专利号：ZL 2016 2 0347504.5

专利申请日：2016年04月25日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2016年10月26日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 5026569 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器自动安装止动件生产设备

发明人：赵宗礼；赵宗旗；雷井红；赵凤侠

专利号：ZL 2015 2 0816664.5

专利申请日：2015 年 10 月 21 日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2016 年 02 月 24 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 21 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 12160990 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种小型断路器止动件自动装配设备

发明人：赵宗礼；赵哲

专利号：ZL 2020 2 0355519.2

专利申请日：2020 年 03 月 19 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 12 月 18 日 授权公告号：CN 212182238 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

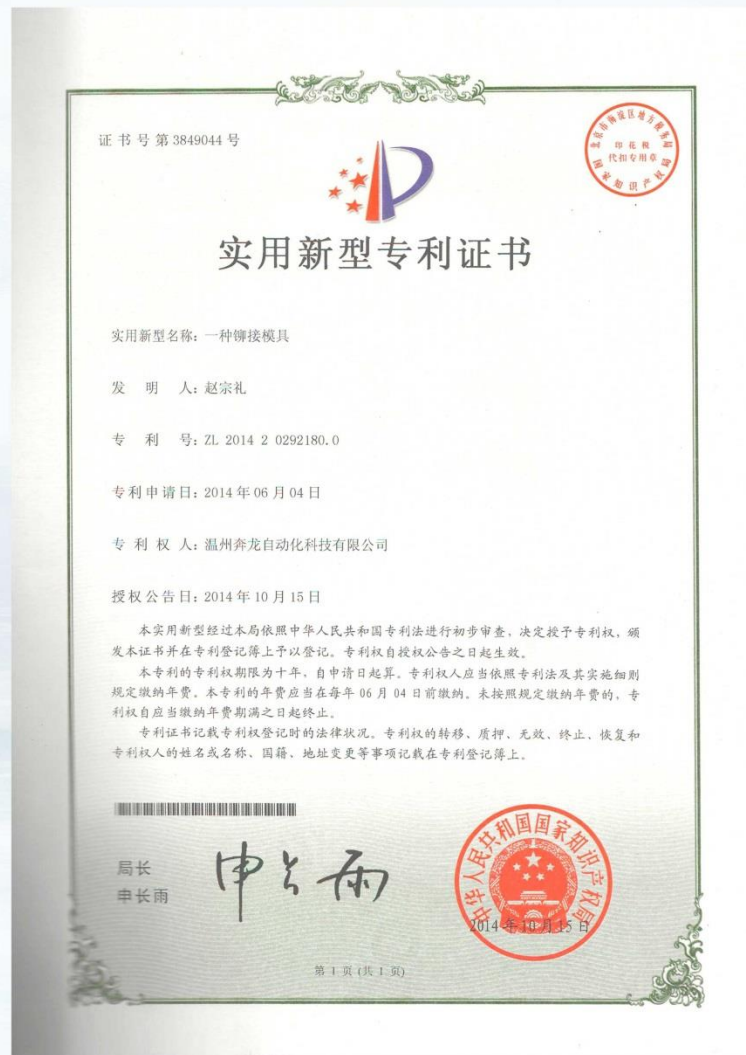
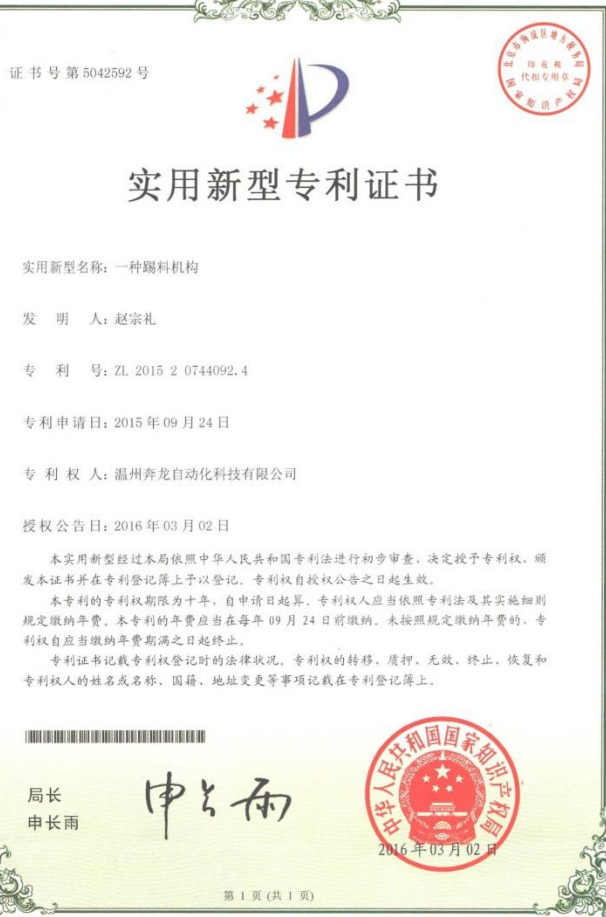
局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



证书号第 4821991 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种加工料道组件和手柄移印装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 2 0300343.5

专利申请日：2014 年 06 月 04 日

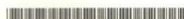
专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2015 年 12 月 09 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 9583368 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种机械抓手

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2018 2 1754504.2

专利申请日：2018 年 10 月 26 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019 年 11 月 08 日 授权公告号：CN 209599245 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 8274484 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种机器人上下料的断路器综合检测设备

发明人：赵宗礼；熊萍；赵宗旗；赵凤侠

专利号：ZL 2017 2 1853205.X

专利申请日：2017 年 12 月 26 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2018 年 12 月 28 日 授权公告号：CN 208288462 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2018 年 12 月 28 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 3782227 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动焊接装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 2 0204755.9

专利申请日：2014 年 04 月 25 日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2014 年 09 月 03 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 04 月 25 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2014 年 09 月 03 日

第 1 页 (共 1 页)

证书号第9963358号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动检测设备的电极头升降传动组件

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0305868.0

专利申请日：2019年03月12日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020年01月21日 授权公告号：CN 209979804 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第10075860号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动检测设备的电极头传动装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0305749.5

专利申请日：2019年03月12日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020年02月18日 授权公告号：CN 210090629 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 9665516 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动检测设备

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0306439.5

专利申请日：2019年03月12日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019年11月26日 授权公告号：CN 209680604 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12347042 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动合盖装配设备

发明人：赵宗礼;赵哲

专利号：ZL 2020 2 2019590.6

专利申请日：2020年09月16日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021年01月15日 授权公告号：CN 212351054 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 9672043 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动穿钉装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0301501.1

专利申请日：2019年03月11日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019年11月26日 授权公告号：CN 209681045 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



2019年11月26日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 9790417 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器自动穿钉检钉设备

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0301551.X

专利申请日：2019年03月11日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019年12月17日 授权公告号：CN 209792518 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



2019年12月17日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 11310227 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器设备的出料装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 2203148.6

专利申请日：2019 年 12 月 10 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 08 月 25 日 授权公告号：CN 211337861 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12593890 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器上盖翻转送料装置

发明人：赵宗礼;赵哲

专利号：ZL 2020 2 2022242.4

专利申请日：2020 年 09 月 16 日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021 年 02 月 26 日 授权公告号：CN 212600059 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况，专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第9676066号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器铆钉自动分钉供料装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0301012.6

专利申请日：2019年03月11日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路258号

授权公告日：2019年11月26日 授权公告号：CN 209681044 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2019年11月26日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第12250065号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种断路器盖体分合盖组件

发明人：赵宗礼;赵哲

专利号：ZL 2020 2 2217559.3

专利申请日：2020年09月30日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

授权公告日：2021年01月01日 授权公告号：CN 212277109 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2021年01月01日

第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第 3847352 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种变换器位置位置的装置

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2014 2 0300345.4

专利申请日：2014年06月04日

专利权人：温州奔龙自动化科技有限公司

授权公告日：2014年10月15日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 7826461 号



实用新型专利证书

实用新型名称：小型断路器通断耐压检测设备

发明人：赵宗礼；熊萍；赵宗旗；赵凤侠

专利号：ZL 2017 2 1853154.0

专利申请日：2017年12月26日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2018年09月11日

授权公告号：CN 207839448 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第7709330号



实用新型专利证书

实用新型名称: 塑壳断路器终压力、回路电阻、脱扣力自动检测设备

发明人: 赵宗礼;熊萍;赵宗旗;赵凤侠

专利号: ZL 2017 2 1852076.2

专利申请日: 2017年12月26日

专利权人: 浙江奔龙自动化科技有限公司

地址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路258号

授权公告日: 2018年08月14日 授权公告号: CN 207730898 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算, 专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月26日前缴纳, 未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第9787964号



实用新型专利证书

实用新型名称: 兼容检测多种规格断路器的检测设备

发明人: 赵宗礼

专利号: ZL 2019 2 0301306.9

专利申请日: 2019年03月11日

专利权人: 奔龙自动化科技有限公司

地址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路258号

授权公告日: 2019年12月17日 授权公告号: CN 209792021 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记, 专利权自授权公告之日起生效, 专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况, 专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第 9664626 号



实用新型专利证书

实用新型名称：兼容多型号断路器的自动检测设备

发明人：赵宗礼

专利号：ZL 2019 2 0301423.5

专利申请日：2019年03月11日

专利权人：奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2019年11月26日 授权公告号：CN 209680582 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 7712550 号



实用新型专利证书

实用新型名称：断路器延时特性检测设备

发明人：赵宗礼；熊萍；赵宗旗；赵凤侠

专利号：ZL 2017 2 1852522.X

专利申请日：2017年12月26日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2018年08月14日 授权公告号：CN 207730901 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 10796742 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 断路器脱扣机构零件自动装配设备

发明人: 赵宗礼

专利号: ZL 2019 2 2203261.4

专利申请日: 2019 年 12 月 10 日

专利权人: 奔龙自动化科技有限公司

地址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日: 2020 年 06 月 23 日 授权公告号: CN 210837614 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 7709335 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 断路器瞬态特性检测设备

发明人: 赵宗礼; 熊萍; 赵宗旗; 赵凤侠

专利号: ZL 2017 2 1854178.8

专利申请日: 2017 年 12 月 26 日

专利权人: 浙江奔龙自动化科技有限公司

地址: 325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日: 2018 年 08 月 14 日 授权公告号: CN 207730904 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 26 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第 7713642 号



实用新型专利证书

实用新型名称：断路器耐压特性的检测设备

发明人：赵宗礼;熊萍;赵宗旗;赵凤侠

专利号：ZL 2017 2 1852359.7

专利申请日：2017年12月26日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2018年08月14日 授权公告号：CN 207730899 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2018年08月14日

第 1 页 (共 1 页)

证书号第 7704406 号



实用新型专利证书

实用新型名称：断路器慢复位特性检测设备

发明人：赵宗礼;熊萍;赵宗旗;赵凤侠

专利号：ZL 2017 2 1852537.6

专利申请日：2017年12月26日

专利权人：浙江奔龙自动化科技有限公司

地址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2018年08月10日 授权公告号：CN 207717934 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



2018年08月10日

第 1 页 (共 1 页)



证书号第 12201146 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动分钉装置

发 明 人：赵宗礼;赵哲

专 利 号：ZL 2020 2 0347905.7

专利申请日：2020 年 03 月 18 日

专 利 权 人：奔龙自动化科技有限公司

地 址：325604 浙江省温州市乐清市柳市镇柳江路 258 号

授权公告日：2020 年 12 月 25 日 授权公告号：CN 212221449 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 12201146 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 03 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

奔龙自动化科技有限公司

发明人：

赵宗礼;赵哲

第 2 页 (共 2 页)

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5239367号

软件名称： 奔龙断路器零部件自动装配生产管理系统
V1.0

著作权人： 奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2018年06月10日

首次发表日期： 2019年01月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0360671

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05579187



2020年04月22日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5247111号

软件名称： 奔龙断路器磁脱扣核心组件焊接管理系统
V1.0

著作权人： 奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2018年08月08日

首次发表日期： 2019年01月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0368415

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 05585727



2020年04月23日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6072129号

软件名称： 奔龙断路器磁阻件自动焊接控制系统
V1.0

著作权人： 奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2020年02月10日

首次发表日期： 2020年05月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1193433

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06549751



2020年09月30日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6072133号

软件名称： 奔龙断路器自动装配生产管理系统
V1.0

著作权人： 奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2020年02月10日

首次发表日期： 2020年05月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1193437

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06549752



2020年09月30日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第6069785号

软件名称： 奔龙物联网智能断路器自动化装备柔性生产管理系统
V1.0

著作权人： 奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2020年05月18日

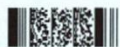
首次发表日期： 2020年06月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR1191089

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06551795



2020年09月30日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1992923号

软件名称： 漏电断路器自动瞬时检测系统软件
V1.0

著作权人： 浙江奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2017年03月07日

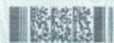
首次发表日期： 2017年03月07日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR408669

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01855112

2017年07月28日





中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1991846号

软件名称： 智能制造生产过程执行系统MES系统
V1.0

著作权人： 浙江奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2016年06月30日

首次发表日期： 2016年07月08日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR406562

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01856046

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1993178号

软件名称： 小型断路器自动化生产线操作控制系统
V1.0

著作权人： 浙江奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2016年08月18日

首次发表日期： 2016年08月30日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR407894

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01856164

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1993162号

软件名称： 塑壳断路器自动化生产线操作控制系统
V1.0

著作权人： 浙江奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2016年09月28日

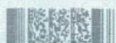
首次发表日期： 2016年09月28日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR407878

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 01856163

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第1993941号

软件名称： 漏电断路器自动电操检测系统软件
V1.0

著作权人： 浙江奔龙自动化科技有限公司

开发完成日期： 2016年11月18日

首次发表日期： 2016年11月18日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2017SR408657

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

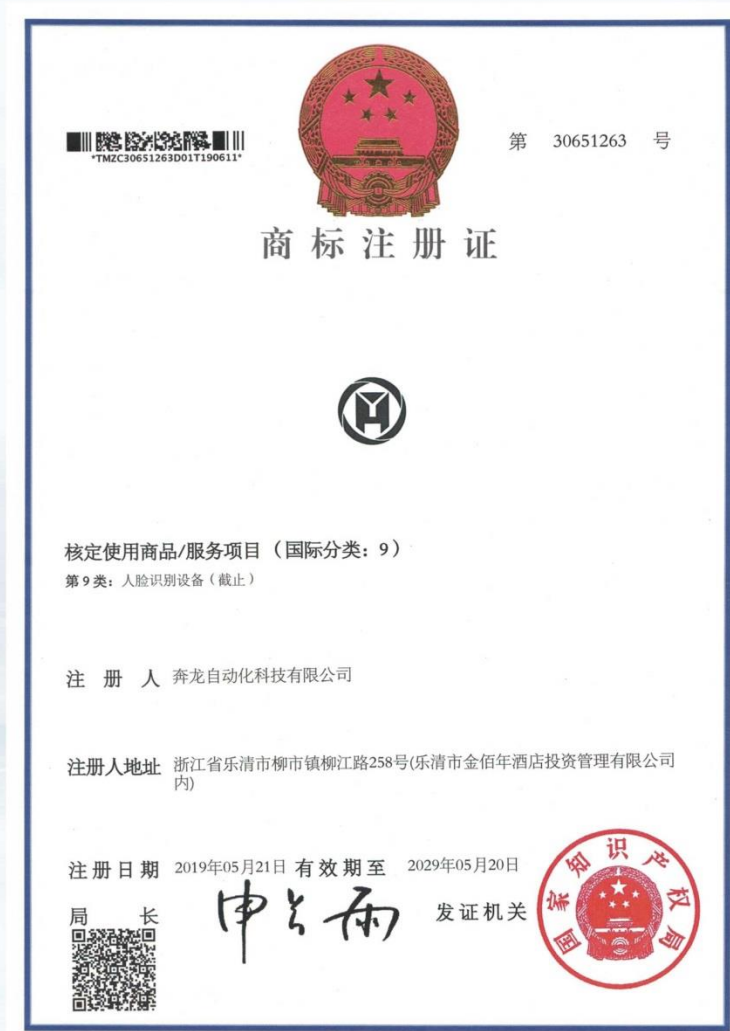


No. 01855110











TMZC29269834D01T190129



第 29269834 号

商标注册证

哲佳旭

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 9)

第9类: 测量装置; 计算机终端设备; 具有人工智能的人形机器人; 用于测试印刷电路板的测试装置; 用于支付服务的电子和磁性身份识别卡; 维护和运行计算机系统的计算机软件; 电站自动化装置; 人脸识别设备; 传感器; 电池充电装置 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关



TMZC29275486D01T190128



第 29275486 号

商标注册证

哲佳旭

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第7类: 废物处理装置; 包装机械; 气动焊接设备; 工业机器人; 精加工机器; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机 (加工电线、电缆用机械); 电池机械 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关





TMZC29263911D01T190129



第 29263911 号

商标注册证

哲佳旭

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第 42 类：机器功能测试；计算机数据库设计；焊接领域的研究；技术研究；包装设计；造型（工业品外观设计）；机械研究；技术开发领域的咨询服务；计算机编程；设备和仪器的功能测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关



TMZC29265515D01T190129



第 29265515 号

商标注册证

哲佳旭

核定使用商品/服务项目（国际分类：11）

第 11 类：发光二极管（LED）照明器具；照明器械及装置；空气调节装置；水净化设备和机器；干燥设备；冷冻设备和机器；电炉；供暖装置；通风设备和装置（空气调节）；卫生器械和设备（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关





TMZC28975964D01T190129



第 28975964 号

商标注册证

奔龙

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 9)

第 9 类: 测量装置; 计算机终端设备; 具有人工智能的人形机器人; 用于测试印刷电路板的测试装置; 用于支付服务的电子和磁性身份识别卡; 维护和运行计算机系统的计算机软件; 电站自动化装置; 人脸识别设备; 计算机外围设备; 计算机程序 (可下载软件) (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

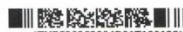
注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关



TMZC29263904D01T190129



第 29263904 号

商标注册证

哲佳旭

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 35)

第 35 类: 计算机网络上的在线广告; 广告; 为零售目的在通讯媒体上展示商品; 商业信息; 进出口代理; 替他人推销; 替他人采购 (替其他企业购买商品或服务); 为商品和服务的买卖双方提供在线市场; 货物展出; 市场营销 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关





第 28967485 号

商标注册证

奔龙

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 42)

第42类: 机器功能测试; 计算机数据库设计; 焊接领域的研究; 技术研究; 包装设计; 造型(工业品外观设计); 机械研究; 技术开发领域的咨询服务; 计算机编程; 设备和仪器的功能测试(截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年02月21日 有效期至 2029年02月20日

局长



申长雨

发证机关



第 28975949 号

商标注册证

奔龙

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第7类: 废物处理装置; 包装机械; 气动焊接设备; 工业机器人; 精加工机器; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机(加工电线、电缆用机械); 电池机械(截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关





第 28929902 号

商标注册证

用恒

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：测量装置；计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于测试印刷电路板的测试装置；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；维护和运行计算机系统的计算机软件；电站自动化装置；人脸识别设备；计算机外围设备；电池充电装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申公雨

发证机关



第 28930240 号

商标注册证

贝凤

核定使用商品/服务项目（国际分类：35）

第35类：计算机网络上的在线广告；广告；为零零售目的在通讯媒体上展示商品；商业信息；进出口代理；替他人推销；替他人采购（替其他企业购买商品或服务）；为商品和服务的买卖双方提供在线市场；货物展出；市场营销（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长



申公雨

发证机关





第 28929833 号

商标注册证

贝旭

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第7类: 包装机械; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机 (加工电线、电缆用机械); 电池机械 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年03月14日 有效期至 2029年03月13日



申公雨

发证机关



第 28929845 号

商标注册证

月友

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第7类: 废物处理装置; 包装机械; 气动焊接设备; 工业机器人; 精加工机器; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机 (加工电线、电缆用机械); 电池机械 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日



申公雨

发证机关





第 28926822 号

商标注册证

妙鸿

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第7类： 废物处理装置；包装机械；气动焊接设备；工业机器人；精加工机器；印刷机器；升降装置；电子工业设备；绕线机（加工电线、电缆用机械）；电池机械（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申公雨

发证机关



第 28927191 号

商标注册证

特吉

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类： 电池充电装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年03月28日 有效期至 2029年03月27日

局长



申公雨

发证机关





第 28924584 号

商标注册证

贝凤

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 42)

第 42 类: 机器功能测试; 计算机数据库设计; 焊接领域的研究; 技术研究; 包装设计; 造型 (工业品外观设计); 机械研究; 技术开发领域的咨询服务; 计算机编程; 设备和仪器的功能测试 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日



局长 申长雨

发证机关



第 28926816 号

商标注册证

高坚

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第 7 类: 废物处理装置; 包装机械; 工业机器人; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机 (加工电线、电缆用机械); 电池机械 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年03月14日 有效期至 2029年03月13日



局长 申长雨

发证机关





第 28922660 号

商标注册证

贝凤

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：测量装置；计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于测试印刷电路板的测试装置；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；维护和运行计算机系统的计算机软件；电站自动化装置；人脸识别设备；计算机外围设备；电池充电装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关



第 28923828 号

商标注册证

用恒

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第42类：机器功能测试；计算机数据库设计；焊接领域的研究；技术研究；包装设计；造型（工业品外观设计）；机械研究；技术开发领域的咨询服务；计算机编程；设备和仪器的功能测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年01月07日 有效期至 2029年01月06日

局长



申长雨

发证机关





TMZC28922244D01T190118



第 28922244 号

商标注册证

月友

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 42)

第 42 类: 机器功能测试; 计算机数据库设计; 焊接领域的研究; 技术研究; 包装设计; 造型 (工业品外观设计); 机械研究; 技术开发领域的咨询服务; 计算机编程; 设备和仪器的功能测试 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月21日 有效期至 2028年12月20日

局长



申长雨

发证机关



TMZC28922653D01T190118



第 28922653 号

商标注册证

月友

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 9)

第 9 类: 测量装置; 计算机终端设备; 具有人工智能的人形机器人; 用于测试印刷电路板的测试装置; 用于支付服务的电子和磁性身份识别卡; 维护和运行计算机系统的计算机软件; 电站自动化装置; 人脸识别设备; 计算机外围设备; 电池充电装置 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长



申长雨

发证机关





TMZC28918213D01T1904121



第 28918213 号

商标注册证

妙鸿

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第42类：机器功能测试；计算机数据库设计；焊接领域的研究；技术研究；包装设计；造型（工业品外观设计）；机械研究；技术开发领域的咨询服务；计算机编程；设备和仪器的功能测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长



申长雨

发证机关



TMZC28921097D01T190417



第 28921097 号

商标注册证

贝旭

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：测量装置；计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于测试印刷电路板的测试装置；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；维护和运行计算机系统的计算机软件；电站自动化装置；人脸识别设备；计算机外围设备（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年03月28日 有效期至 2029年03月27日

局长



申长雨

发证机关





TMZC28915495D01T190118



第 28915495 号

商标注册证

贝凤

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第7类: 废物处理装置; 包装机械; 气动焊接设备; 工业机器人; 精加工机器; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机 (加工电线、电缆用机械); 电池机械 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长



申长雨

发证机关



TMZC28915590D01T190121



第 28915590 号

商标注册证

用恒

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 7)

第7类: 废物处理装置; 包装机械; 气动焊接设备; 工业机器人; 精加工机器; 印刷机器; 升降装置; 电子工业设备; 绕线机 (加工电线、电缆用机械); 电池机械 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金佰年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长



申长雨

发证机关





TMZC28913462D01T190121



第 28913462 号

商标注册证

妙鸿

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：测量装置；计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于测试印刷电路板的测试装置；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；维护和运行计算机系统的计算机软件；电站自动化装置；人脸识别设备；计算机外围设备；电池充电装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月21日 有效期至 2028年12月20日

局长



申长雨

发证机关



TMZC28915251D01T190412



第 28915251 号

商标注册证

特吉

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第42类：计算机数据库设计；计算机编程（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年03月14日 有效期至 2029年03月13日

局长



申长雨

发证机关





TMZC28911872D01T190531



第 28911872 号

商标注册证

特吉

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第7类：废物处理装置；包装机械；气动焊接设备；印刷机器；电子工业设备；绕线机（加工电线、电缆用机械）；电池机械（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年04月14日 有效期至 2029年04月13日



局长

申长雨

发证机关



TMZC28913456D01T190417



第 28913456 号

商标注册证

高坚

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于测试印刷电路板的测试装置；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；维护和运行计算机系统的计算机软件；电站自动化装置；人脸识别设备；计算机外围设备；电池充电装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年03月28日 有效期至 2029年03月27日



局长

申长雨

发证机关





TMZC28910282D01T190119



第 28910282 号

商标注册证

高坚

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第 42 类：机器功能测试；计算机数据库设计；焊接领域的研究；技术研究；包装设计；造型（工业品外观设计）；机械研究；技术开发领域的咨询服务；计算机编程；设备和仪器的功能测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

局长



申长雨

发证机关



TMZC28910299D01T190120



第 28910299 号

商标注册证

贝旭

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第 42 类：机器功能测试；计算机数据库设计；焊接领域的研究；技术研究；包装设计；造型（工业品外观设计）；机械研究；技术开发领域的咨询服务；计算机编程；设备和仪器的功能测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号(乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2018年12月28日 有效期至 2028年12月27日

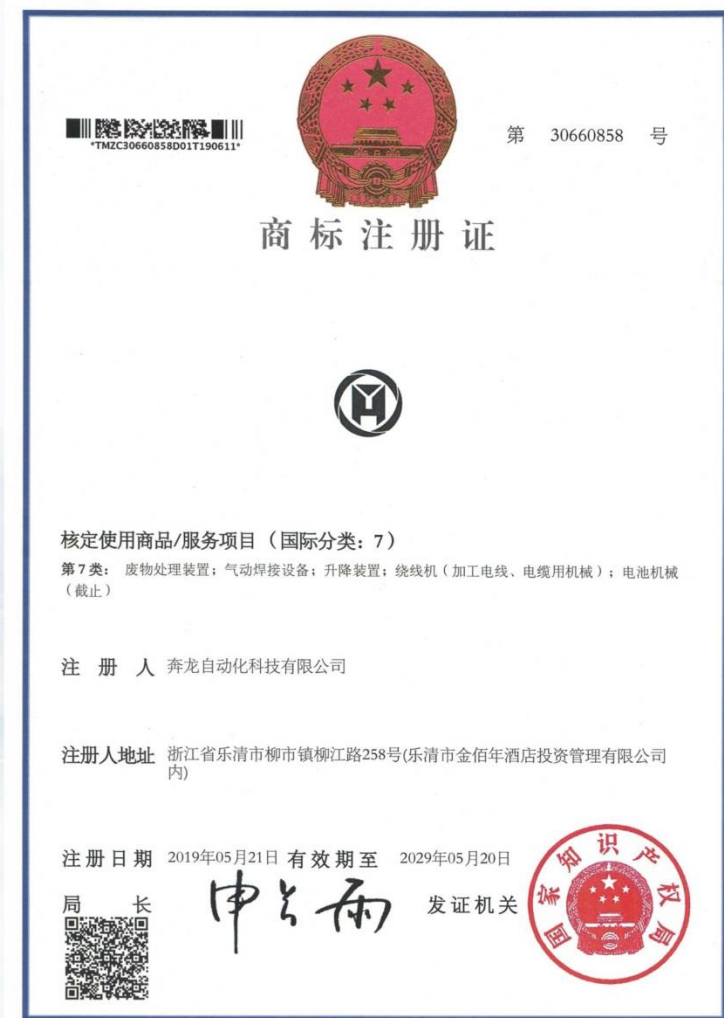
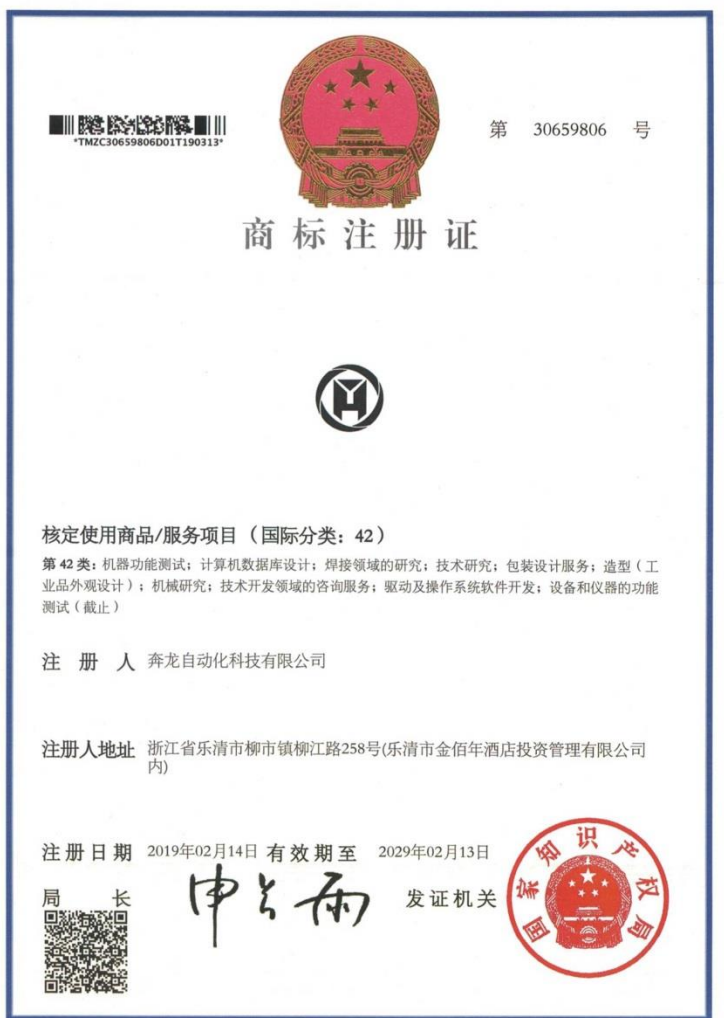
局长



申长雨

发证机关







TMZC43672368D01T201013



第 43672368 号

商标注册证

BLZDH

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 42)

第 42 类: 技术研究; 撰写科技文稿; 机械研究; 科学研究; 能源审计; 测量; 材料测试; 提供互联网搜索引擎; 计算机软件设计; 计算机网站设计 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年09月21日 有效期至 2030年09月20日



局长

申长雨

发证机关



TMZC30659803D01T190310



第 30659803 号

商标注册证



核定使用商品/服务项目 (国际分类: 35)

第 35 类: 计算机网络上的在线广告; 广告; 为零售目的在通讯媒体上展示商品; 商业信息; 进出口代理; 替他人推销; 替他人采购 (替其他企业购买商品或服务); 为商品和服务的买卖双方提供在线市场; 货物展出; 市场营销 (截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇柳江路258号 (乐清市金百年酒店投资管理有限公司内)

注册日期 2019年02月14日 有效期至 2029年02月13日



局长

申长雨

发证机关





第 43664352 号

商标注册证

BENLONG

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第 42 类：测量；材料测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年11月28日 有效期至 2030年11月27日

局长



申长雨

发证机关



第 43675116 号

商标注册证

BLZDH

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第 7 类：印刷机器；电池机械；包装机械；精加工机器；绕线机（加工电线、电缆用机械）；工业机器人；电子工业设备；废物处理装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年11月28日 有效期至 2030年11月27日

局长



申长雨

发证机关





第 43675870 号

商标注册证

BENLONG

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：人脸识别设备（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年12月21日 有效期至 2030年12月20日



局长 申长雨

发证机关



第 43675115 号

商标注册证

BENLONG

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第7类：电池机械；绕线机（加工电线、电缆用机械）；电子工业设备（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年12月21日 有效期至 2030年12月20日



局长 申长雨

发证机关





TMZC43667393D01T201012



第 43667393 号

商标注册证

BLZDH

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：计算机程序（可下载软件）；计算机外围设备；计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；人脸识别设备；测量装置；用于测试印刷电路板的测试装置；电站自动化装置；已录制的或可下载的计算机软件平台（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年09月21日 有效期至 2030年09月20日

局长



申公雨

发证机关



TMZC45920060D01T210105



第 45920060 号

商标注册证

哲佳旭

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：电开关；芯片（集成电路）；遥控装置；断路器开关；信号灯；量具；雷达设备；电及电子视频监控设备；救生器械和设备；电子防盗装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2020年12月14日 有效期至 2030年12月13日

局长



申公雨

发证机关





TMZC45909418D01T210228



第 45909418 号

商标注册证

特吉

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：遥控装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年02月07日 有效期至 2031年02月06日

局长



申公雨

发证机关



TMZC45902140D01T210409



第 45902140 号

商标注册证

高坚

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：芯片（集成电路）；遥控装置；信号灯；量具；电子防盗装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年03月14日 有效期至 2031年03月13日

局长



申公雨

发证机关





TMZC45645466D01T210203



第 45645466 号

商标注册证

BNLO

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：计算机程序（可下载软件）；计算机终端设备；具有人工智能的人形机器人；用于支付服务的电子和磁性身份识别卡；人脸识别设备；测量装置；用于测试印刷电路板的测试装置；电站自动化装置；计量仪表；自动配电盘（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年01月14日 有效期至 2031年01月13日

局长



申长雨

发证机关



TMZC45931508D01T210228



第 45931508 号

商标注册证

奔荣

核定使用商品/服务项目（国际分类：9）

第9类：电开关；遥控装置；断路器开关；信号灯；量具；雷达设备；电及电子视频监控设备；救生器械和设备；电子防盗装置（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年02月07日 有效期至 2031年02月06日

局长



申长雨

发证机关





TMZC45646613D011Z10420



第 45646613 号

商标注册证

BNLO

核定使用商品/服务项目（国际分类：42）

第42类：驱动及操作系统软件开发；设备和仪器的功能测试；计算机数据库设计；机器功能测试（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年03月28日 有效期至 2031年03月27日

局长

申长雨

发证机关



TMZC45646982D011Z10203



第 45646982 号

商标注册证

BNLO

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第7类：工业机器人；电子工业设备；绕线机（加工电线、电缆用机械）；废物处理装置；气动焊接设备；印刷机器；电池机械；包装机械；升降装置；精加工机器（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年01月14日 有效期至 2031年01月13日

局长

申长雨

发证机关





第 45940032 号

商标注册证

BELO

核定使用商品/服务项目（国际分类：35）

第 35 类：寻找赞助（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年04月07日 有效期至 2031年04月06日

局长



申长雨

发证机关



第 45624724 号

商标注册证

BELO

核定使用商品/服务项目（国际分类：7）

第 7 类：工业机器人；电子工业设备；绕线机（加工电线、电缆用机械）；气动焊接设备；印刷机器；电池机械；升降装置；精加工机器（截止）

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年03月21日 有效期至 2031年03月20日

局长



申长雨

发证机关





TMZC12250795001T150105



第 12250795 号

商标注册证

奔荣

注册人 温州奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇兆丰路29号

注册日期 2014年08月14日 有效期至 2024年08月13日

局长

许瑞表

发证机关



TMZC45907409001T210417



第 45907409 号

商标注册证

奔龙

核定使用商品/服务项目 (国际分类: 9)

第9类: 显示数字用电子显示屏; 芯片(集成电路); 集成电路; 信号灯; 量具; 能源管理用电气控制设备; 高压防爆配电装置; 工业遥控操作用电气设备(截止)

注册人 奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省温州市乐清市北白象镇白象大道

注册日期 2021年03月14日 有效期至 2031年03月13日

局长

申与雨

发证机关





第 12250760 号

商标注册证

奔荣

注册人 温州奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇兆丰路29号

注册日期 2014年08月14日 有效期至 2024年08月13日

局长

许瑞表

发证机关



第 12250778 号

商标注册证



奔荣

注册人 温州奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇兆丰路29号

注册日期 2014年08月28日 有效期至 2024年08月27日

局长

许瑞表

发证机关





第 12250744 号

商标注册证



奔荣

注册人 温州奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇兆丰路29号

注册日期 2014年08月28日 有效期至 2024年08月27日

局长

许瑞表

发证机关



第 12250752 号

商标注册证



注册人 温州奔龙自动化科技有限公司

注册人地址 浙江省乐清市柳市镇兆丰路29号

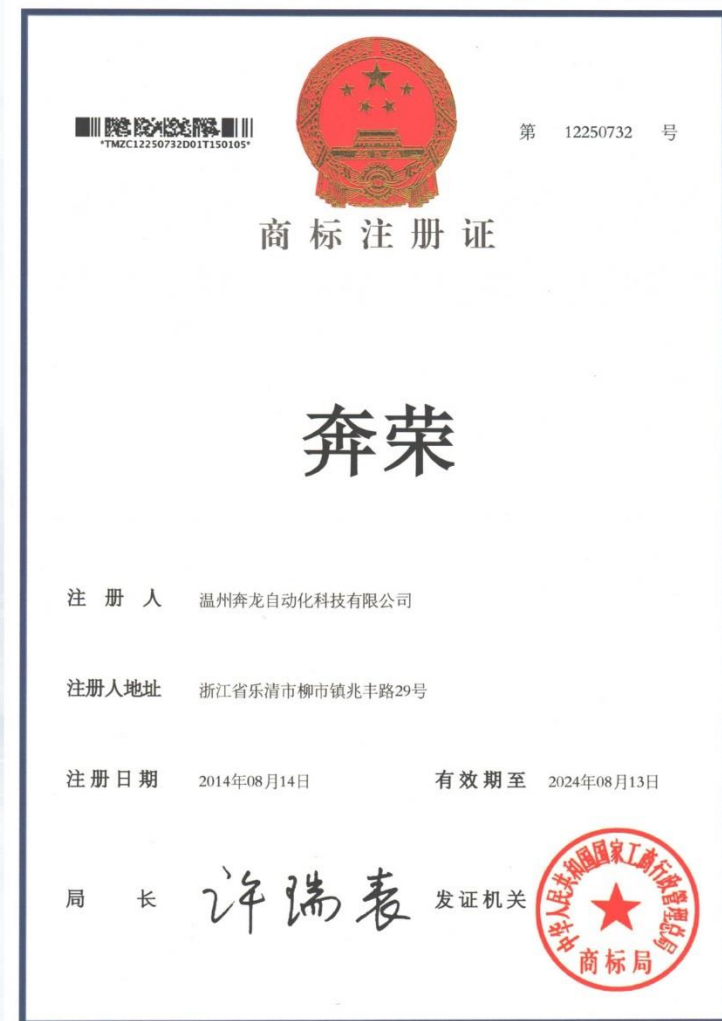
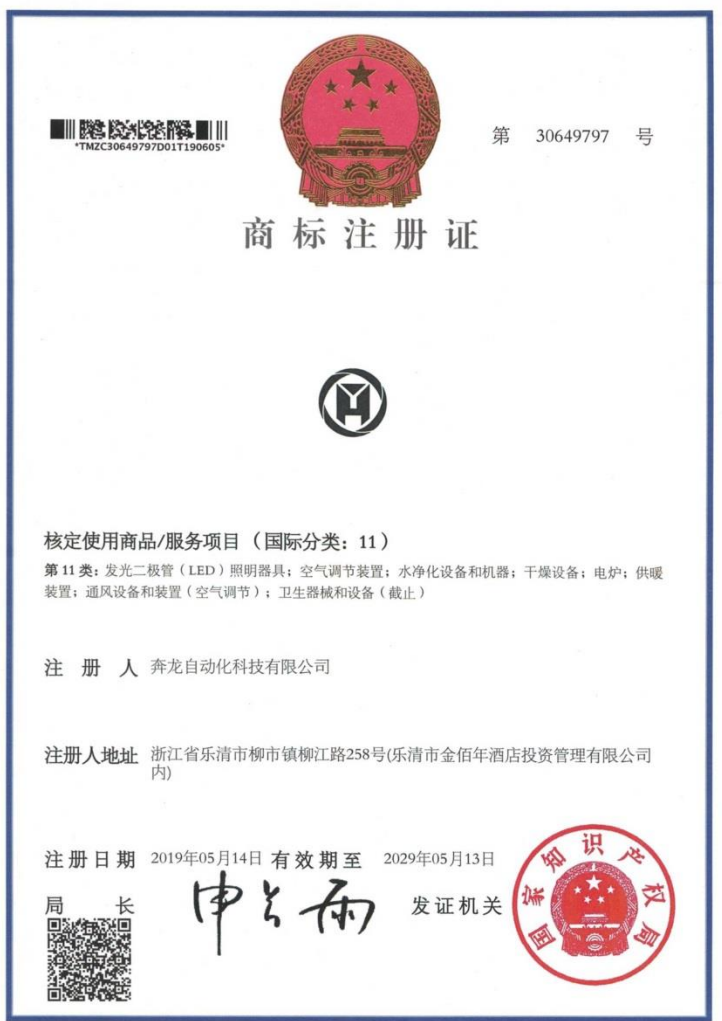
注册日期 2014年08月28日 有效期至 2024年08月27日

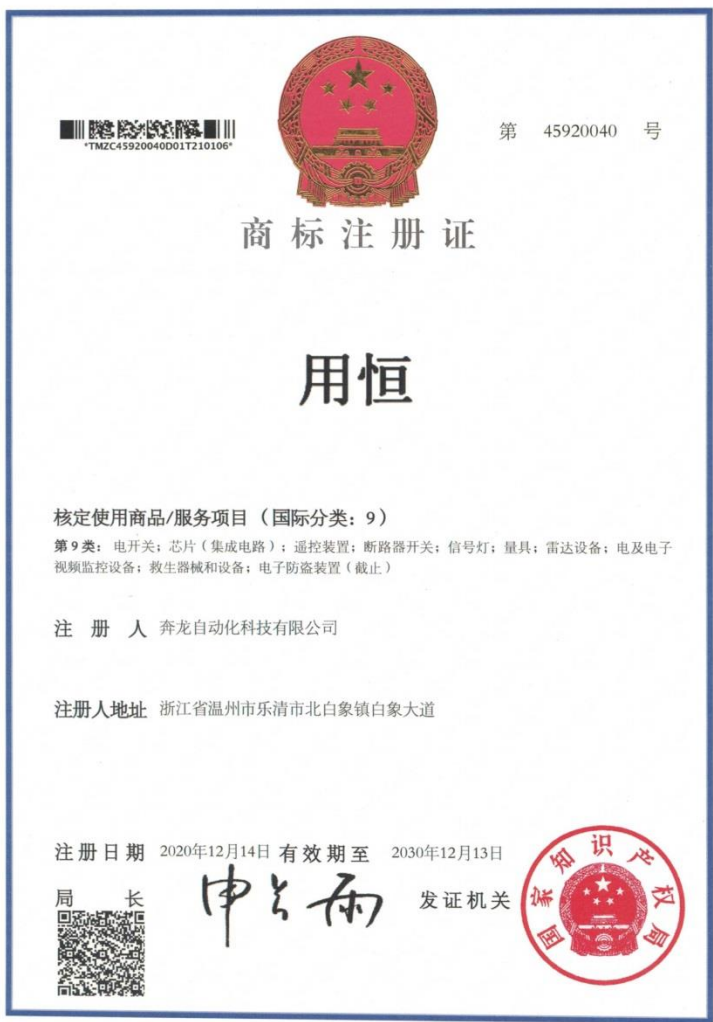
局长

许瑞表

发证机关







OUR CLIENTS

Co-operative Company 1200+
Some brands (in no particular order)

Top 500 Corporate Clients



Selected Brand Customers

