



客户满意是我们工作的标准。  
Customer satisfaction is the standard  
of our work.



扫一扫浏览电子样本



安全电气

打造民族工业品牌  
Build a national industrial brand

## 产品选型手册

PRODUCT SELECTION  
GUIDE

—  
电力安全 选大荣  
Electricity safety darong



福建省大荣智能设备有限公司

FUJIAN DARONG INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.

地址：福建省泉州市晋江市磁灶镇湖头村美岭路 35-1

电话 :0595-82289668



全国客户  
服务热线 0595-82289668

预装式箱式变电站 / 高低压成套配电箱柜 / 电力智能监控运维系统 / 自动化生产解决方案供应商

本广告资料由福建省大荣智能设备有限公司印制，仅用于说明本系列产品相关信息。福建省大荣智能设备有限公司可能因技术升级或采用更新的生产工艺而改进本手册有关内容，或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改，恕不另行通知。商家订货时请随时联系本公司，以证实相关信息。

福建省大荣智能设备有限公司  
FUJIAN DARONG INTELLIGENT EQUIPMENT CO., LTD.

## 关于大荣智能 ABOUT DARONG INTELLIGENT

福建省大荣智能设备有限公司是一家专业从事10KV及以下中低压电力配网设备的研发、制造和销售为一体的企业，公司地处闽南金三角著名侨乡 - 晋江市，环境优美，交通便利。公司拥有优秀的电气工程师和专业的管理团队，具有先进的生产设备和检测装置，保障产品的工艺，质量要求。产品已通过中国质量认证中心，国家强制性产品3C认证，相关产品经国家电器安全质量监督检验中心检验合格，形成中低压配电柜等电力配网配套产品的产供销一条龙。

公司合理的设计理念，规范的生产工艺，专业的技术团队保证公司产品的质量，更巩固了产品在市场的竞争力。

目前我司合作客户已覆盖全国大部分地区，在金融、石油、化工、电力、交通、机械、纺织、地产等领域多有合作，深受广大客户的青睐和好评。

公司发扬“诚信、创新、拼搏、共赢”的企业精神，公司始终以“诚信经营，创造价值，服务为本，持续发展”的经营宗旨，逐渐得到市场认同，并在电力设备市场树立良好形象。

Fujian Darong Intelligent Equipment Co., Ltd. is an enterprise specializing in R&D, manufacturing and sales of 10KV and below medium and low voltage power distribution network equipment. The company is located in Jinjiang City, a famous hometown of overseas Chinese in the Golden Triangle of Southern Fujian, with a beautiful environment and convenient transportation. The company has excellent electrical engineers and a professional management team, with advanced and professional production equipment and testing devices, to ensure product technology and quality requirements. The products have passed the China Quality Certification Center and the National Compulsory Product 3C certification, and related products have passed the inspection of the National Electrical Safety and Quality Supervision and Inspection Center, forming a one-stop production, supply and marketing of power distribution network supporting products such as medium and low voltage distribution cabinets.

The company's reasonable design concept, standardized production technology, and professional technical team ensure the quality of the company's products, and further consolidate the competitiveness of the products in the market.

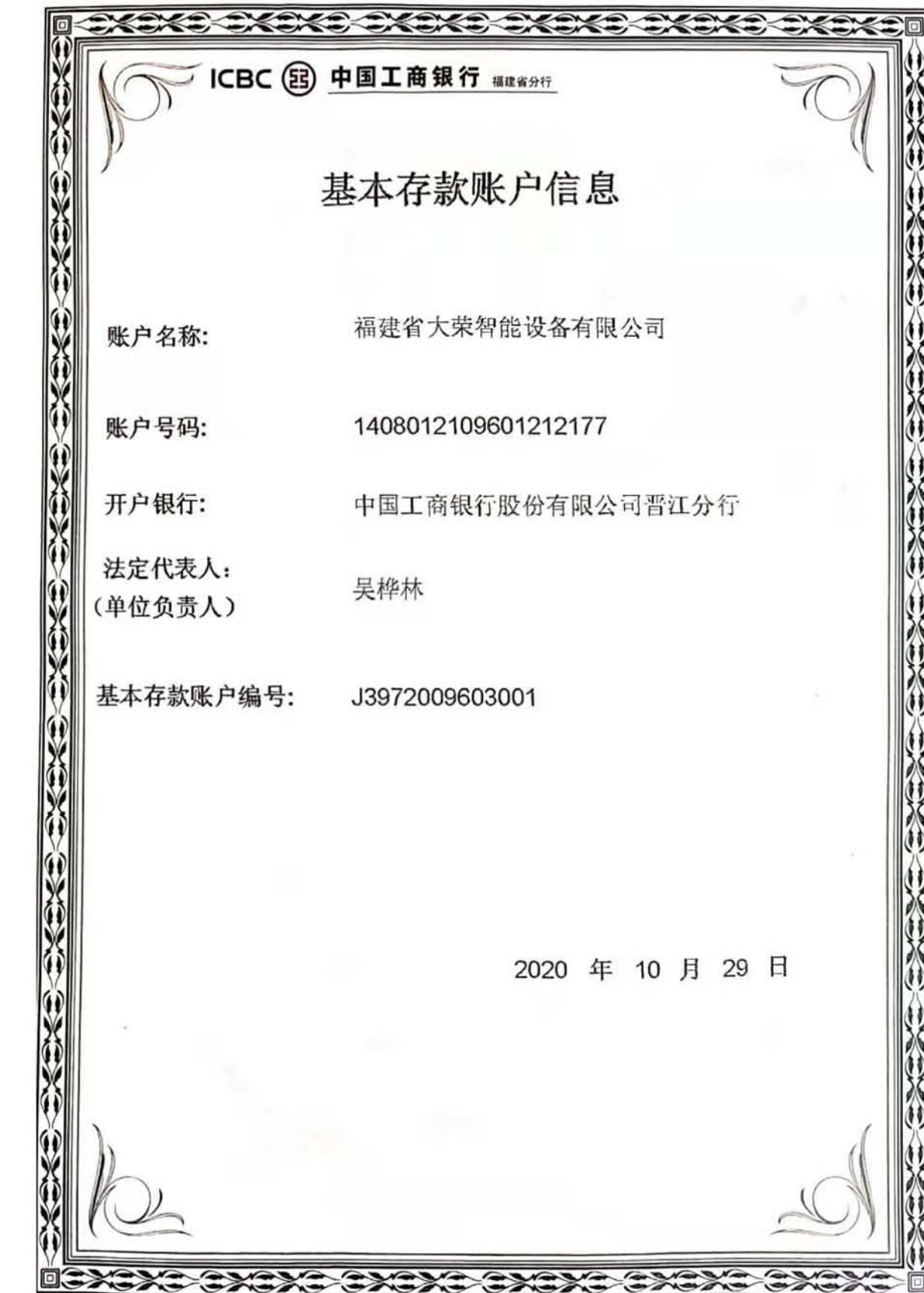
At present, our cooperative customers have covered most areas of the country, and we have many cooperations in the fields of finance, petroleum, chemical, electric power, transportation, machinery, textiles, and real estate, which are well received and praised by customers.

The company carries forward the enterprise spirit of "integrity, innovation, hard work, and win-win". The company has always adhered to the business tenet of "integrity management, value creation, service-oriented, sustainable development", and has gradually gained market recognition and established





基本存款账户信息  
BASIC DEPOSIT ACCOUNT INFORMATION



ICBC 中国工商银行 福建省分行

基本存款账户信息

账户名称: 福建省大荣智能设备有限公司

账户号码: 1408012109601212177

开户银行: 中国工商银行股份有限公司晋江分行

法定代表人:  
(单位负责人) 吴桦林

基本存款账户编号: J3972009603001

2020 年 10 月 29 日

检验报告  
INSPECTION REPORT



检 验 报 告  
TEST REPORT

产品名称 锁装移开式交流金属封闭开关设备  
NAMEOFSAMPLE  
型号规格 KYN28-12/1250-31.5  
MODEL  
委托单位 福建省大荣智能设备有限公司  
CUSTOMER  
检验类别 型式试验  
TEST CATEGORY



国家电器安全质量监督检验中心(浙江)  
STATE CENTER OF SUPERVISION TEST FOR ELECTRICAL SAFETY(ZHEJIANG)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



No : AV1390028-2021



(2018)国认监认字(337)号



18001112838

检 验 报 告

TEST REPORT

样品名称: 高压/低压预装式变电站  
MODEL  
型号规格: YB□-12/0.4-1600  
TEST CATEGORY  
委托单位: 福建省大荣智能设备有限公司  
CUSTOMER  
检验类别: 型式检验  
TEST CATEGORY



国家节能产品质量监督检验中心  
National Supervision and Inspection Center for Energy-saving Product Quality  
(山东省产品质量检验研究院)

(SDAQ)

型式试验报告  
TYPE TEST REPORT



型式试验报告

委托编号: 20200926000470  
产品名称: 低压开关柜  
型号号: GGD

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)

报告编号: 02401-2011915860

委托编号: 20210225000451

产品名称: 交流低压开关柜  
型号号: GGD

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)

报告编号: 02401-2111915133

型式试验报告

委托编号: 20210225000451

产品名称: 交流低压开关柜  
型号号: GGD

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)

型式试验报告  
TYPE TEST REPORT



型式试验报告

委托编号: 20201130000129  
产品名称: 抽出式开关柜  
型号号: GCK

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)



报告编号: 02401-2011915861



型式试验报告

委托编号: 20200926000481  
产品名称: 无功功率补偿装置  
型号号: GCJ

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)



报告编号: 02401-2011916087



型式试验报告

委托编号: 20201130000129  
产品名称: 抽出式开关柜  
型号号: GCK

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)



报告编号: 02401-2011915867



型式试验报告

委托编号: 20201130000129  
产品名称: 抽出式开关柜  
型号号: GCK

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)



报告编号: 02401-2011915861



型式试验报告

委托编号: 20201130000129  
产品名称: 抽出式开关柜  
型号号: GCK

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气设备检测有限公司)  
(2)





## 型式试验报告

报告编号：02401-2011915859  
委托编号：20200926000466  
产品名称：配电箱  
型号：JXF

检测机构：浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气技术检测有限公司)  
(2)

检测机构：浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气技术检测有限公司)  
(2)

## 型式试验报告

报告编号：02401-2011915858  
委托编号：20200926000463  
产品名称：动力柜  
型号：XL21

检测机构：浙江方圆检测集团股份有限公司  
(浙江方圆电气技术检测有限公司)  
(2)

战略合作伙伴  
CORE STRATEGIC PARTNERS



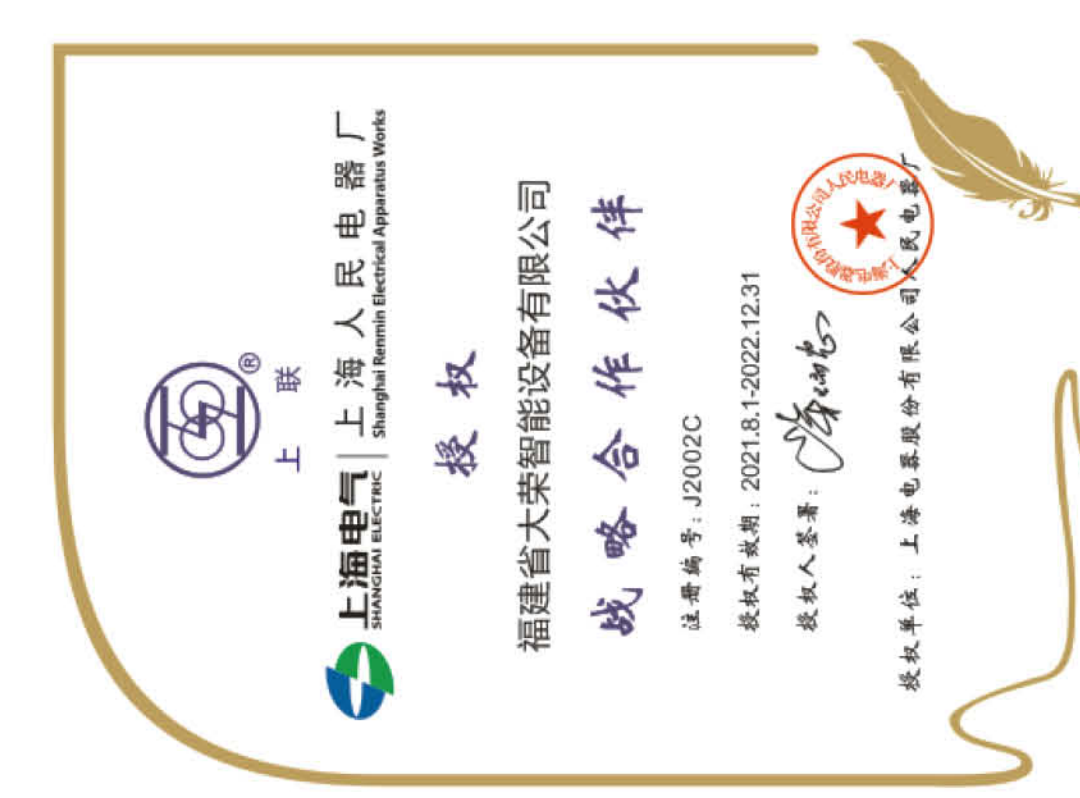
授予：福建省大荣智能设备有限公司  
核心战略合作伙伴

杭州之江开关股份有限公司  
二〇二一年一月

Life is On | Schneider  
施耐德电气

施耐德电气紧密合作伙伴

福建省大荣智能设备有限公司



福建省大荣智能设备有限公司

战略合作伙伴

授权编号：J2002C  
授权有效期：2021.8.1-2022.12.31

授权人签署：

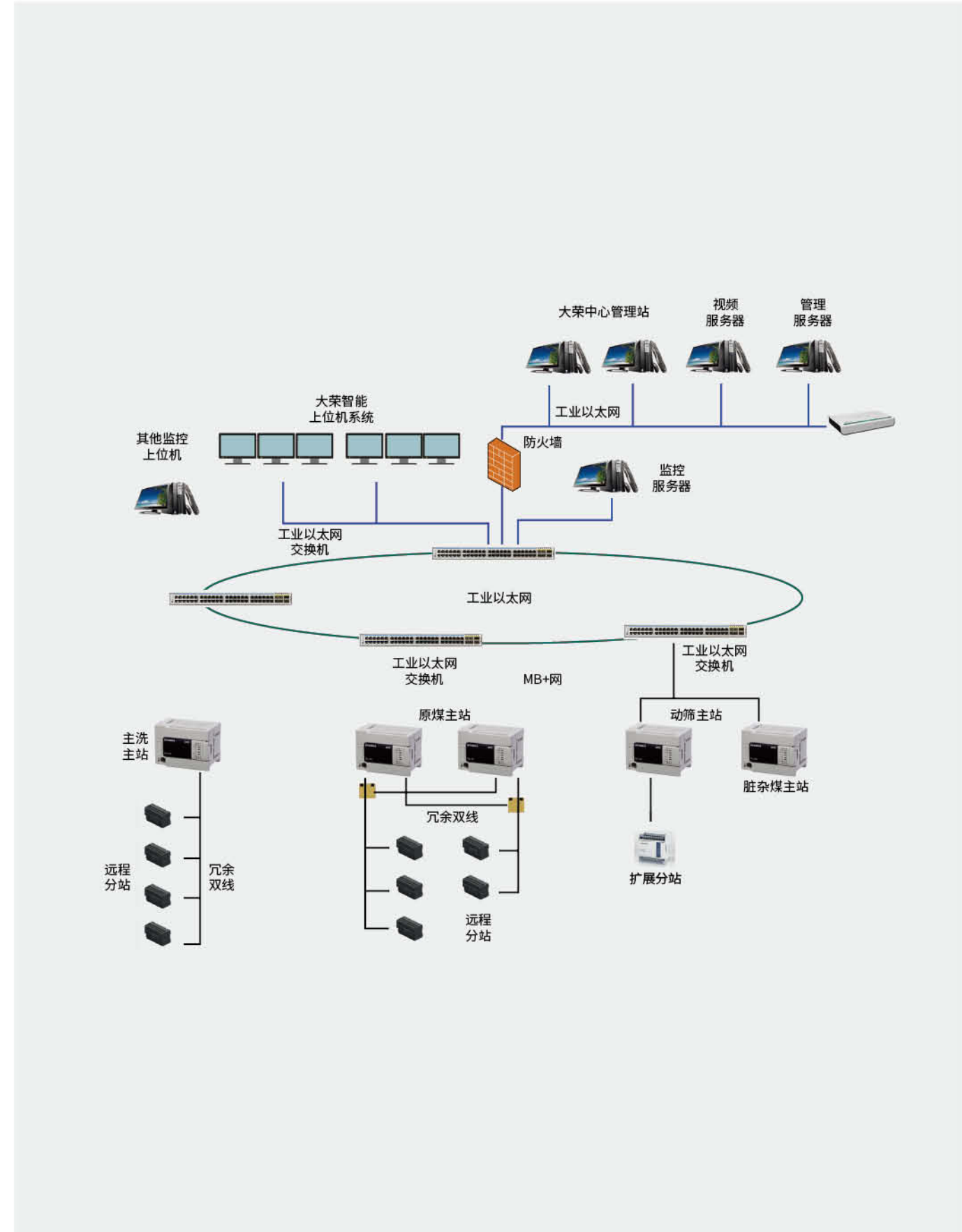
授权单位：上海电器股份有限公司人民电器厂



## 电力智能监控运维系统

POWER INTELLIGENT MONITORING  
OPERATION AND MAINTENANCE SYSTEM







产品目录  
CONTENTS

箱式变电站系列

YB-12 □ -12/0.4 高压 / 低压预装式变电站 01



高压开关柜系列

KYN28-12 镗装中置式金属封闭开关设备 03

HXGN15-12 单元式交流金属封闭环网开关设备 05



低压开关柜系列

GCJ 无功智能补偿装置 07

GGD 低压开关柜 09

GCK/GCS/MNS 抽出式开关柜 11

XL-21 动力柜 13

JXF 配电柜 15

RXD/RXS 单相 / 三相计量箱 17

PZ30 照明配电箱 19



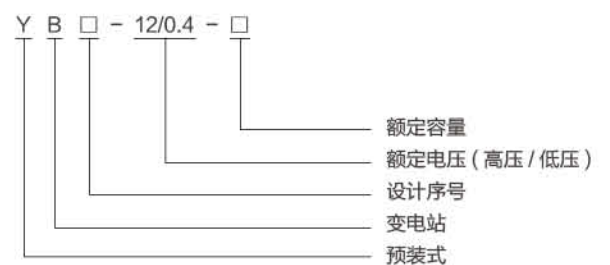
# YB-12 □ -12/0.4

## 高压 / 低压预装式变电站

YB-12 口 -12/0.4 高压 / 低压预装式变电站 广泛用于城市电网改造、住宅小区、高层建筑、工矿、宾馆、商场、机场、铁路、油田、码头、高速公路以及临时性用电设施等户内外场所。



### 型号及含义



### 使用环境条件

- 海拔高度不超过 2000m；
- 环境温度：-25°C ~+40°C；
- 相对湿度：在 25°C 时，日平均值不大于 95%，月平均值不大于 90%；
- 安装场所：无火灾、爆炸危险、导电尘埃、化学腐蚀性气体及剧烈震动的场所，若超出以上条件时，用户可与我公司协商。

# YB-12 □ -12/0.4

## 高压 / 低压预装式变电站

### 功能及特点

- 高压开关设备、配电变压器、低压开关设备电能计量设备和无功补偿装置按一定方案组合，成套性强；
- 高、低压保护完善，运行安全可靠，维护简单；
- 占地少，投资省、生产周期短、移动方便；
- 接线方案灵活多样；
- 结构独特：独特蜂窝式结构双层（复合板）外壳牢固，隔热又散热通风、美观、防护等级高，外壳材料有不锈钢钦合金、铝合金、冷轧板、彩钢板可选；
- 型式多样：通用型、别墅型、紧凑型等多种样式；
- 高压环网柜内可装配网自动化终端（FTU）实现短路及单相接地故障的可靠检测，具备“四遥”功能，便于配网自动化升级。

### 高压侧

智能型一体化变电站高压一般采用负荷开关 - 熔断器组合电器保护，熔断器一相熔断后，三相联动脱扣，负荷开关有气压式、真空、六氟化硫等型式可选，可配电动操作机构，实现自动化升级；熔断器为高压限流熔断器，带撞击器，动作可靠，开断容量大，主要技术参数见下表。对于 800kVA 以上的变压器，可选用 ZN12, ZN28, VS1 等真空断路器保护。

### 变压器

智能型一体化变电站选用低损耗、油浸式、全密封 S9、S10、S11 系列变压器，也可选用树脂绝缘或 NOMEK 纸绝缘环保型干式变压器，底部可配小车，变压器可方便地进出。

### 低压侧

低压侧主开关采用万能式或智能型断路器，选择性保护；出线开关选用新型塑壳式开关体积小、飞弧短，最多可达 30 回路；智能型自动跟踪无功补偿装置，有接触器和无触点两种投切方式供用户选用。



# KYN28-12

## 铠装中置式金属封闭开关设备



### 概述

KYN28-12 型户内交流金属铠装中置式开关设备。它适用于三相交流额定电压 12kV，额定频率 50Hz 电力系统，用于接受和分配电能并对电路实行控制、保护及监测。

本产品符合 GB3906《3~35kV 交流金属封闭开关设备》、GB/T11022《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》、IEC60298《额定电压 1kV 以上 52kV 及以下交流金属外壳开关设备和控制设备》、DL/T404《户内交流高压开关柜订货技术条件》标准的要求。

# KYN28-12

## 铠装中置式金属封闭开关设备

### 型号及含义



### 正常使用条件

- 环境温度：最高温度 +40°C，最低温度 -15°C (特殊工艺下，可达 -45°C)；
- 环境湿度：日平均 <95%，月平均值 ≤ 90%；
- 海拔高度：1000m 以下；
- 抗地震度：地震烈度不超过 8 级；
- 周围空气应不含腐蚀性或可燃气体、水蒸气等明显污染；
- 无严重污秽及经常性的剧烈震动，严酷条件下严酷度设计满足 1 类要求；
- 在超过 GB3906 规定的正常环境条件下使用时，由用户和制造厂协商。

注：①相对湿度大于 70% 时应接通电加热器。  
②凡海拔高度超过 1000m 的地方，按 JB/Z102-71 规定处理。

### 开关设备技术参数

项目	单位	参数		
额定电压	kV	3.6, 7.2, 12		
额定频率	Hz	50		
断路器额定电流	A	630、1250、1600、2000、2500、3150		
开关柜额定电流	A	630、1250、1600、2000、2500、3150		
额定动稳定电流 (4s)	kA	16、20、25、31.5、40、50		
额定稳定电流 (峰值)	kA	40、50、63、80、100、125		
额定短路开断电流	kA	16、20、25、31.5、40、50		
额定短路关合电流 (峰值)	kA	40、50、63、80、100、125		
额定绝缘水平	1min 工频耐受电压	kV	24	32
	雷击耐受电压		40	60
防护等级		外壳 IP4X、隔离开关、断路器室门打开时为 IP2X		

# HXGN15-12

## 单元式交流金属封闭环网开关设备



### 概述

HXGN15-12型单元式交流金属封闭环网开关设备(以下简称环网柜)是我们在引进国外先进技术并按照国内农电及城网改造之要求而自行设计、研制成功的新一代高压电器产品。各项技术性能指标全IEC62271-200:2003和GB3906标准。

环网柜的主开关、操作机构及元器件采用ABB公司原装件或采用进口部件国内组装生产的SFL-12/24型开关设备，也可根据用户需要配装ABB公司原装HAD/US型SF<sub>6</sub>断路器或VD4-S型真空断路器。其操作方式分为手动、电动两种。

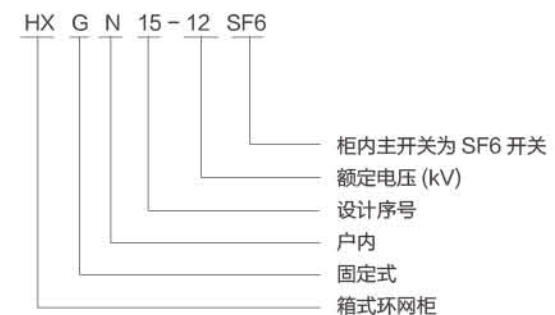
柜体经数控机床加工后铆接而成，防护等级达到IP3X，并有可靠的机械联锁和防误操作功能。本产品具有体积小、重量轻、外型美观、操作简便、长寿命、高参数、无污染、少维护等极具显著。

HXGN15-12(SF<sub>6</sub>)型单元式交流金属封闭环网开关设备，适用于交50Hz、12kV的电力网络中，作为电能的接受和分配之用。柜内主开关为SF<sub>6</sub>开关。

# HXGN15-12

## 单元式交流金属封闭环网开关设备

### 型号及含义



### 正常使用条件

- 环境温度: 上限 +40°C, 下限 -25°C;
- 海拔高度: 海拔高度不超过 2000m;
- 相对湿度: 日平均值不大于 95%; 月平均值不大于 90%;
- 周围环境: 周围空气不受腐蚀气体或可燃性气体、水蒸气等明显污染;
- 无经常性的剧烈震动。

### 主要技术参数

项目	单位	参数
额定电压	kV	12
额定频率	Hz	50
主母线额定电流／熔断器最大额定电流	A	630, 125
主回路、接地回路额定短时耐受电流	kA/S	20, 3
主回路、接地回路额定峰值耐受电流	kA	50
主回路、接地回路额定短路关合电流	kA	50
负荷开关满容量开断数	次	100
熔断器开断电流	kA	31.5, 40
额定闭环开断电流	A	630
额定转移电流	A	1600
机械寿命	次	2000
1 min 工频耐压(峰值)相对、对地／隔离断口	kV	42, 48
雷电冲击耐受电压(峰值)相间、对地／隔离断口	kV	75, 85
二次回路 1min 工频耐压	kV	2
防护等级		IP3X

# GCJ 无功智能补偿装置



## 概述

由于本装置能有效改善用电负荷的功率因数，降低线损，提高变压器的实际负载能力，具有显著的节能效果，同时在系统中采用特定的电抗器，还可以有效防止谐波放大、有效吸收大部分谐波电流，使谐电压总畸变率限值及各次谐波电流含量限值符合国家标准，达到谐波治理的目的。而如果使用普通的接触器投切电容器组，带来的将是大的浪涌电流，慢的补偿时间、高的维护费用和短的使用寿命，因此，我们建议用户在以下场合，能优先考虑使用动态无功补偿装置如：工矿企业的变电所、生产车间及民用建筑等的低压电网中，特别适合负荷经常变化，无功功率不稳定的输配电系统。

本产品符合：GB/T15576-2008《低压成套无功功率补偿设备》、IEC60439《低压成套开关设备和控制设备》等标准。

# GCJ 无功智能补偿装置

## 型号及含义



## 正常使用条件

- 环境温度：-5°C ~ +40°C；
- 环境相对湿度：不超过 90%(20°C)；
- 海拔高度：不超过 2000m；
- 周围介质无爆炸危险，无足以损坏及腐蚀金属的气体，无导电尘埃，安装地不宜剧烈震动，无雨雪侵蚀。

## 产品特点

- 通用性能强：该补偿柜可与国内外各种任意柜体进行组合，如 MNS、GCK、GGD 等；
- 电容补偿组合方式多样灵活：具有 Y 型补偿方式、A 型补偿方式、Y+A 组合补偿方式；
- 通讯方式多样性：具备 RS-232/485 通讯接口，无线数传模块或 DSHRS 模块实行远距离通讯；
- 控制准确安全：实行电压过零触发，投入时无浪涌电流过零切除，分断时不产生高压；
- 使用寿命长：在免维护下，使用寿命长达 10 万小时以上。

## 主要技术参数

项目	单位	参数
系统电压	V	AC450 以下
投切时间	ms	$t \leq 20$
投入涌流	In	<25
额定频率	Hz	$50 \pm 50\%$
取样电流	A	0~5
本机功耗	W	$\leq 15$
灵敏度	mA	100

# GGD 低压开关柜



## 概述

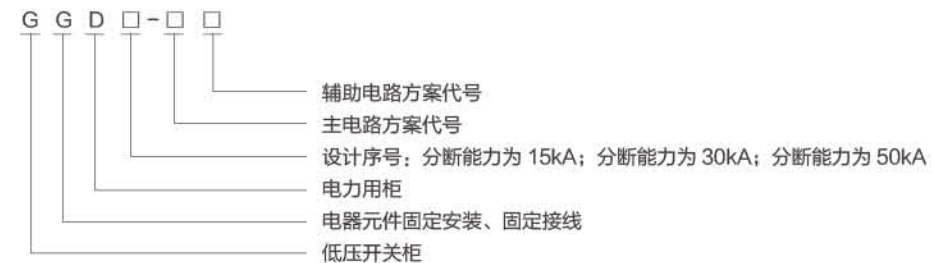
GGD型低压开关柜适用于发电厂、变电站、厂矿企业等电力用户的交流50Hz，额定工作电压380V，额定工作电流至3150A的配电系统，作为动力、照明及配电设备的电能转换、分配与控制之用。

GGD型低压开关柜是根据能源部主管上级与广大电力用户及设计部门的要求，本着安全、经济、合理、可靠的原则设计的新型低压配电柜。产品具有分断能力高、动热稳定性好、电气方案灵活、组合方便、系列性、实用性强、结构新颖、防护等级高等特点，可作为低压成套开关设备的更新换代产品使用。

GGD型低压开关柜符合IEC439《低压成套开关设备和控制设备》，GB7251《低压成套开关设备》等标准。

# GGD 低压开关柜

## 型号及含义



## 正常使用条件

- 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，24h内的平均温度不得高于+35℃；
- 户内安装使用，使用地点的海拔高度不得超过2000m；
- 周围空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%，应在较低温度时允许有较大的相对湿度（例如+20℃时为90%）考虑到由于温度的变化可能会偶然产生凝露的影响；
- 设备安装时与垂直面的倾斜度不超过5°；
- 设备应安装在无剧烈震动和冲击的地方，以及不足以使电器元件受到腐蚀的场所；
- 用户有特殊要求时可与制造厂协商解决。

## 电气性能

### 基本电气参数

型号	额定电压(V)	额定电流(A)		额定短路开断电流(kA)	额定短时耐受电流(1s)(kA)	额定峰值耐受电流(kA)
GGD1	380	A	1000	15	15	30
GGD1	380	B	600(630)	15	15	30
GGD1	380	C	400	15	15	30
GGD2	380	A	1500(1600)	30	30	63
GGD2	380	B	1000	30	30	63
GGD2	380	C	600	30	30	63
GGD3	380	A	3150	50	50	105
GGD3	380	B	2500	50	50	105
GGD3	380	C	2000	50	50	105

# GCK/GCS/MNS 抽出式开关柜



## 概述

GCK/GCS/MNS 抽出式开关柜适用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等行业的配电系统。在大型发电厂、石化系统等自动化程度高，要求与计算机接口的场所，作为三相交流频率为 50(60)Hz，额定工作电压为 380V(400V)，(660V)，额定电流为 4000A 及以下的发、供电系统中的配电、电动机集中控制、无功功率补偿使用的低压成套配电装置。

## GCK/GCS/MNS

### 抽出式开关柜

## 基本参数

项目	参数	
主电路额定电压 (V)	交流 380(400)、(660)	
辅助电路额定电压 (V)	交流 220、380(400)	直流 110/220
额定频率 (Hz)	50(60)	
额定绝缘电压 (V)	660(1000)	
额定电流 (A)	≤ 4000、1000	
母线额定短时耐受电流 (kA/1s)	50, 80	
母线额定峰值耐受电流 (kA/0.1s)	105, 176	
工频试验电压 (V/1min)	主电路、辅助电路	2500、1760
母线	三相四线制、三相五线制	
防护等级	IP30, IP40	

## 主结构

- 主构架采用 8MF 型开口型钢，型钢的二侧面分别有模数为 20mm 和 100mm 和 9.2mm 的安装孔，内部安装灵活方便；
- 主构架装配形式设计为两种，全组装式结构和部分（侧框和横梁）焊接式结构，供用户选择；
- 装置的各功能室相互隔离，其隔室分为功能单元室、母线室和电缆室。各室的作用相对独立；
- 水平主母线采用柜后平置式排列方式，以增强母线抗电动力的能力，是使装置的主电路具备高短路强度能力的基本措施；
- 电缆隔室的设计使电缆上下进出均十分方便。
- 装置通用柜体的尺寸（见下表）

高 (mm)	2200									
宽 (mm)	400		600		800		1000			
深 (mm)	800	1000	800	1000	600	800	1000	600	800	1000

## 性能指标

装置的设计符合下列标准

- IEC439-1 低压成套开关设备和控制设备
- GB7251 低压成套开关设备
- ZBK360001 低压抽出式成套开关设备

# XL-21 动力柜



## 概述

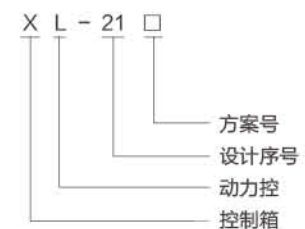
XL-21型动力柜适用于发电厂及工矿企业中，在交流电压500伏及以下的三相四线系统作动力配电之用。

XL-21型动力柜系户内装置靠墙安装，屏前检修。

## XL-21

### 动力柜

#### 型号及含义



#### 结构特点

XL-21型动力柜，外壳用钢板压制而成，刀开关操作手柄装于前右柱上部，可以作为切换电源之用。配电箱前面装有一只电压表，指示母线的电压。配电箱前面有门，门打开后配电箱内全部设备敞露、便于检修维护。本配电箱用国内自行设计的型组件，具有结构紧凑，检修方便，线路方案可以灵活组合等特点。配电箱除装有空气断路器和熔断器作为短路保护外，还装有接触器和热继电器，箱前门可装操作按钮和指示灯。

#### 主要设备技术数据

##### 刀熔组合开关

型号	额定电流 (A)	熔体额定电流 (A)	备注
HR3-400/34	400	150、200、250、300、350、400	装隔离开关时无熔体

##### 空气断路器

型号	额定电流 (A)	脱扣器整定电流 (A)	备注
MLM5-40/390	20	7、10、15、20、30、40	
MLM1-100/300	100	15、20、25、30、40、50、60、80、100	
MLM1-250/300	250	100、120、140、170、200、225、250	

##### 电流互感器

型号	初级电流 (A)	次级电流 (A)	备注
LM-0.5	75、100、150、200、300、600	5	

##### 熔断器

型号	熔断器	熔断体额定电流 (A)	备注
RL1-15	15	2、4、5、6、10、15	
RL1-60	60	20、25、30、35、40、50、60	
RL1-100	100	30、40、50、60、80、100	
RL1-200	200	80、100、120、150、200	
RL1-400	400	150、200、250、300、350、400	

# JXF 配电柜



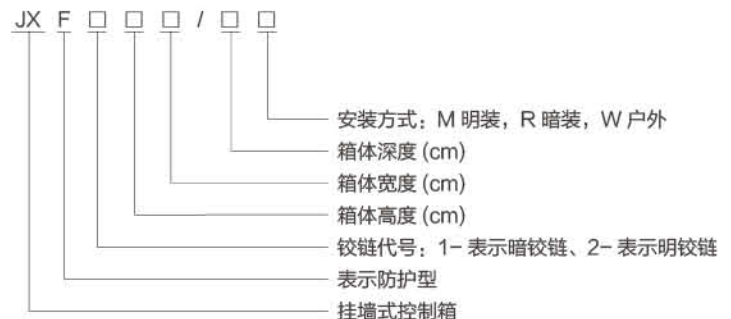
## 概述

适用于交流频率 50Hz、额定工作电压 500V 以下电路中。在特殊要求下，防护等级可达到 IP55，箱体上、下均有敲落孔，多管进线可预留活装开孔板，最大额定电流可达 400A。特别适用于工矿、宾馆、民用住宅楼等用户计量控制箱。

# JXF

## 配电柜

### 型号及含义



### 正常使用条件

- 温度: 周围空气温度不超过 +40°C, 周围空气温度下限不超过 -5°C;
- 湿度: 最温度为 +40°C 时, 空气的相对湿度不超过 50%, 在较低的温度下可以允许较高的相对湿度, 例如, +20°C 时达 90%;
- 海拔: 安装地点的海拔不超过 2000m, 高海拔产品可定制;
- 安装类别: II 类;
- 污染等级: 3 级;
- 额定工作电压: 230V 400V;
- 额定工作电压: 400A;
- 额定短路分段能力: 80kA;
- 外壳防护等级: IP55。

### 安装尺寸 (mm)

型号	规格: 高 × 宽 × 深
JXF1-2525/14	250×250×140
JXF1-3025/14	300×350×140
JXF1-3025/18	300×350×180
JXF1-3030/14	300×300×140
JXF1-3030/20	300×300×200
JXF1-4030/14	400×300×140
JXF1-4030/20	400×300×200
JXF1-5040/14	500×400×140
JXF1-5040/20	500×400×200
JXF1-5040/23	500×400×230
JXF1-6040/14	600×400×140
JXF1-6040/20	600×400×200
JXF1-6040/23	600×400×230
JXF1-6050/14	600×500×140
JXF1-6050/20	600×500×200
JXF1-6050/23	600×500×230
JXF1-7050/16	700×500×160
JXF1-7050/20	700×500×200
JXF1-7050/25	700×500×250
JXF1-8060/20	800×600×200
JXF1-8060/25	800×600×250
JXF1-10080/20	1000×800×200
JXF1-10080/25	1000×800×250
JXF1-10080/30	1000×800×300

# RXD/RXS

## 单相 / 三相计量箱



### 概述

RXD/RXS 单相 / 三相计量箱是一种安装单相与三相电度表配电箱，内部电器开关元件全部选用模数开关，主要用于民间建筑、工矿企业、高业网配电系统。

由于箱体的尺寸规格，多样可以按客户要求定做。

结构特点，箱体选用优质板材折弯焊接制作，门上开有抄表窗口，表层静电喷涂处理，外形美观，坚固耐用。

# RXD/RXS

## 单相 / 三相计量箱

### 使用环境

- 使用温度：周围空气温度上限为 +60°C；下限为 -25°C；24h 的平均值不超过 35°C。

注：如使用环境的空气温度高于 +60°C 或低于 -25°C，应根据产品样本，说明书中给出的数据或与制造厂协商使用。

- 大气条件：大气相对湿度在周围空气温度为 +40°C 时不超过 50%；在较低的温度下可以有较高的相对湿度，最湿月的月平均最大相对湿度为 90%，同时该月的月平均最低温度为 2°C，并考虑到因温度变化生在产品表面的凝露。

- 海拔：安装地点的海拔高度不超过 2000m（海拔超过 2000m 时请与制造厂协商使用）。

- 风速：安装地点的风速不超过 35/ms。

- 冰厚：箱体为户外安装时，箱体表面的覆冰厚不的超过 10mm。

- 污秽等级：污秽等级为 3 级。

- 安装环境条件：

- 无显著摇动和冲击振动的地方；

- 在无爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃；

- 适应于墙壁电杆落地等安装场所；

- 地震强烈度不高于八度；

- 储运和运输条件：产品在运输过程中应轻搬轻放，不应倒放，应避免剧烈碰撞。

- 防护等级：防护等级为 IP34。

### 技术参数

产品型号	箱体规格 (mm)	备注
RXD/RXS-2R(X)	690×490×150	三门
RXD/RXS-(3-4) R(X)	620×710×150	三门
RXD/RXS-(5-6) R(X)	760×710×150	三门
RXD/RXS-(7-8) R(X)	900×710×150	三门
RXD/RXS-9R (X)	760×930×150	三门
RXD/RXS-10R (X)	1040×710×150	三门
RXD/RXS-(11-12) R(X)	900×930×150	三门
RXD/RXS-(13-15) R(X)	1040×930×150	三门
RXD/RXS-(16-18) R(X)	1180×930×150	三门
RXD/RXS-21R (X)	1370×1000×150	三门

# PZ30

## 照明配电箱



### 概述

PZ30 数模化终端组合电器采用塑料面板型，既美化环境，又便于拆装。装置增加接地接零端子方便客户接线和走线。它适用于交流 50Hz，额定电压 220V、380V 的模数化终端电路中。

# PZ30

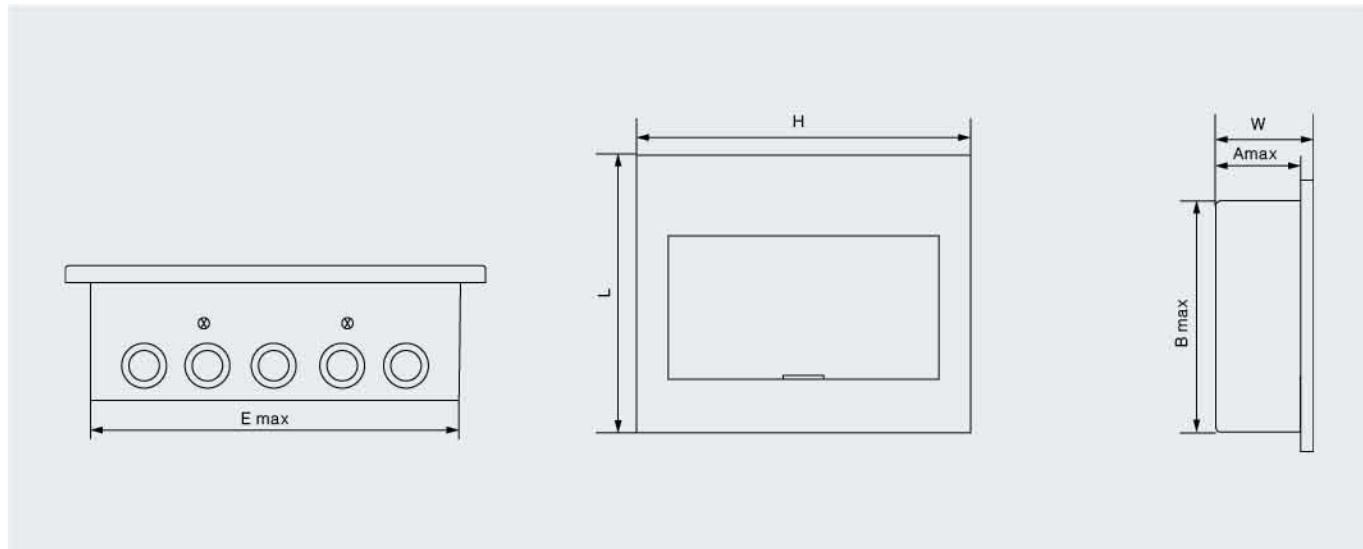
## 照明配电箱

### 安装尺寸 (mm)

产品规格	L×H×W	装箱数(台)
4 回路	130×140×80	42
6 回路	170×190×90	24
8 回路	200×200×90	24
10 回路	250×250×90	16
12 回路	280×250×90	14
15 回路	340×250×90	12
18 回路	390×250×90	12
20 回路	430×250×90	8
24 回路	280×430×90	8
30 回路	340×430×90	6
36 回路	390×430×90	6
40 回路	430×630×90	5
45 回路	340×630×90	5
54 回路	390×630×90	5
60 回路	430×630×90	5

注：可根据客户图纸要求制造。

### 外形安装图 (mm)



**部分业绩表**

序号	工程名称
1	特步(中国)有限公司
2	菲莉(中国)有限公司
3	贵人鸟(中国)有限公司
4	中乔体育股份有限公司
5	茂泰(福建)鞋材有限公司
6	泉州鹏泰服饰有限公司
7	卡尔美体育用品有限公司
8	百佳(福建)内衣有限公司
9	百宏實業控股有限公司
10	晋江市港益纤维制品有限公司
11	华宇铮蓥(福建)集团
12	福建省中铭纺织科技有限公司
13	福建盼盼食品集团有限公司
14	晋江市闽南水产开发有限公司
15	福建省晋江豪山建材有限公司
16	福建省安泰建材实业有限公司
17	福建冠泓工业有限公司
18	福建飞通通讯科技股份有限公司
19	福建夜光达科技股份有限公司
20	福建省闽华电源股份有限公司
21	晋江市伟业城金属制品有限公司
22	泉州市聪勤机械制造有限公司
23	力达(中国)机电有限公司
24	晋江市工人文化宫
25	泉州富力万达文华酒店

**售后服务**
**服务及质量保证承诺书**
**技术服务**

免费提供售前、售中、售后技术服务，根据用户需要派出有经验的专业技术人员到现场提供技术指导，协助用户完成产品的安装、调试通电等工作。并负责处理安装调试中发现的质量问题。可免费为用户培训变压器维护操作人员。通过培训，使接受培训的人员能了解产品的基本结构、原理。并掌握产品的操作、使用和日常维护保养及故障排除的方法。我方为受训人员提供生活方便。

**质量保证期**

产品质量保证期：自产品发货之日起壹年内

质保期内，由于产品本身问题造成的损坏，我方负责“三包”，即包修、包换、包退。

质保期内，由于人为原因(非我方人员)或自然灾害而造成的产品故障，我方免费提供维修服务，只收取损坏或更换零部件的成本费。质保期满后，我方提供终身维修服务(服务期限为产品正常使用寿命，即不少于30年)，我方负责产品质量和故障问题的处理，按成本费用收取更换的零部件费用。我方将定期或不定期对用户进行电话回访，了解产品运行的情况，为用户提供技术服务。

**故障响应时间**

提供24小时全天候服务，在接到用户维修通知后，我方保证在2小时内答复或在24小时内派出维修人员到达现场，解决质量问题，并将在最短时间内解决问题，以保证用户的需要。

**质量保证承诺**

我司保证所提供产品是全新的、技术成熟的、质量优良的，保证产品运行安全可靠，节能环保和易于维护。保证产品在正确安装、正常使用和保养的情况下，使用寿命不少于10年，且在其使用寿命期内具有满意的性能。

