



厦门弘新电气技术有限公司

XIAMEN HONGXIN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

地址(ADD) : 厦门市同安工业集中区同安园51号

电话(TEL) : 0592-7890222 7890555

传真(FAX) : 0592-7890777

Http://www.xmhdq.com

经销商 Sales agency:



**HONGXIN**  
专业高低压成套设备制造商



ISO9001认证  
国家3C认证企业



# 目录 Contents

01 企业文化  
BRIEF INTRODUCTION

---

03 企业简介  
BRIEF INTRODUCTION

---

05 研发与制造  
Machine equipment

---

07 支持与服务  
Support and Services

---

09 产品展示  
Products Exhibit

---

33 资质荣誉  
honor

---

41 工程案例  
Engineering Cases

---

# 企业文化 CORPORATE CULTURE

XIAMEN HONGXIN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

进步，源于孜孜以求  
成功，只因从不满足  
我们，坚持不断追求  
我们，用一流的标准要求自己  
我们，打造一流的企业，一流的产品，一流的服务。

Progress comes from continual pursuing

Success is based on the never satisfying

We insist on trying hard

We are strict with ourselves by the top standard

We establish the top enterprise and offer the wonderful apparel and service.

## 创新 优化 发展

Innovation optimization development



专注造就行业领先品牌  
Focus On Creating Industry-leading Brand



## 企业简介 BRIEF INTRODUCTION

厦门弘新电气技术有限公司是一家集高低压成套开关设备的研发、制造、销售、安装为一体的专业型企业。拥有一批一流的专业技术人员，技艺精湛、高素质的员工队伍，设备先进，精良的检测设备及优良的生产环境。公司主导经营产品有高压HXGN□-12 (F.R) 户内环网柜，KYN12Z/1250—31.5KV高压中置柜，YB□-12/0.4型户外预装式变电站，GCK、GCS抽出式低压开关柜、GGD低压配电柜、HXL低压动力配电柜、HXGC计量箱、HXM1照明配电箱、HXF系列标准工地箱、HXQJ系列电缆桥架、工业自动化控制箱、信息配线箱、弱电过路箱、等电位端子箱等。

公司始终坚持以人为本、科技带头，质量第一，顾客至上的宗旨。不断优化质量管理工作，通过 ISO9001：2008国际质量认证的管理模式。高压产品获得东北电力电器产品质量检测站的型式试验，是国家第一批获得“CCC”国家强制性产品认证资格单位。完善的质保体系、卓越的产品性能，赢得了新老客户的极高信誉。弘新人将“以客户为中心的服务理念；以价值为导向的销售方针；以双赢为目的的经营战略思想；正直、诚信、合法的商业道德准则”始终如一地贯彻实施于日常工作中。

弘新人愿与海内外客户精诚合作，持续向新老客户提供技术先进、质量一流、价格合理的产品。

# 研发与制造

R & D and manufacturing



公司历经十载，在原有产品的基础上不断进行改进与创新，成立了技术研发中心，主要负责制定公司产品技术研究规划和相关新产品战略规划，为客户源源不断的提供优质，可靠，高性能的产品。公司不断引进国际先进水平的 数控剪板机，冲床，折弯机，等设备，并拥有了自己的喷涂车间，从板材到柜体到喷塑到总装的一条龙生产服务，充分满足大规模生产和高精度加工需求，拥有先进的检测仪器和科学的检测手段，严格按照ISO9001：2008质量管理标准运作，确保生产出高质量，高可靠性的产品。





# 支持与服务

Support and Services



公司拥有一支技术过硬、经验丰富的工程师队伍，专业的服务会对您的需求迅速做出反应，我们将致力于为客户提供高品质的服务，追求客户的满意度是我们始终如一的目标。

**售前服务：**配合用户要求，提供设计咨询服务，为用户提供最经济、最可行的方案。

**售中服务：**为用户操作人员提供相关知识的培训，确保让他们掌握产品的特点及操作规范；允许用户相关人员直接参加有关产品的生产、装配，让其进一步了解产品的性能；免费协助设备安装调试，保证设备顺利运行。

**售后服务：**本厂产品投入运行一年内实行三包，三年内免费维修。为用户长期提供热情、周到的服务，为用户提供永久性咨询服务，有问必答。



### 概述：

KYN28-12(GZS1-12)型户内金属铠装抽出式开关柜系3~10KV三相交流50Hz单母线及单母线分段系统的成套配电装置。主要用于发电厂、中小型发电机送电；工矿企事业配电；电力系统二次变电所受电、送电；大型高压电动机起动等。实行控制、保护、检测之用。本开关柜满足IEC298、GB3906等标准要求，可配用ABB公司的VD4真空断路器，也可配用VS1真空断路器。

### 型号说明：

KYN28A-12 □ / □ □



### 结构特点：

KYN28-12型高压开关柜为金属封闭铠装型移开式户内开关柜，柜体用敷铝锌钢板弯制组合而成，全封闭型结构，柜内用薄钢板隔开四个室，螺栓连结，上部为母线室，中部为手车室，下部为电缆室，仪表及继电器安装在柜体上部前面的仪表室内，具有架空进出线及左右联络的功能。

手车由角钢和钢板焊接而成，分为断路器手车、电压互感器避雷器手车、电容器避雷器手车、所用变压器手车、隔离手车及接地手车等。手车上的面板就是柜门，门上部有观察窗及照明灯，并具有把手车锁定在工作位置、试验位置及断开位置的功能。

柜后上、下门装有连锁，只有在停电后手车抽出；接地开关接地后，才能打开后下门，再打开后上门。通电前，只有先关上后上门，再关上后下门，接地开关才能分闸，使手车能插入工作位置，防止误入带电间隔。

### 使用条件：

**环境温度：**上限+40摄氏度，下限为-25摄氏度。

**海拔高度：**≤1000M

**相对湿度：**日平均值不大于95%，月平均相对湿度不大于90%。

**抗震强度：**≤8级

周围空气应不受腐蚀性或可燃性气体、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 I 类要求。

在超过GB3906规定的正常环境条件下使用时，可由用户和制造厂协商。

### 主要技术性能参数：

名称	单位	技术性能参数
额定电压	KV	3 : 6 : 10
最高工作电压	KV	3.6 : 7.2 : 12
额定绝缘水平	KV	Imin工频耐受电压
雷电冲击耐受电压		42
额定频率	Hz	50
主母线额定电流	A	630 : 1250 : 1600 : 2000 : 2500 : 3150
分支母线额定电流	A	630 : 1250 : 1600 : 2000 : 2500 : 3150
4S热稳电流 (有效值)	KA	16 : 20 : 25 : 31.5 : 40 : 50
额定动稳定冲击电流 (峰值)	KA	40 : 50 : 60 : 80 : 100 : 125
防护等级：外壳为ip4X，隔离间、断路器室门打开时为IP2X		
注：电流互感器的短路容量应单独考虑		



#### 结构特点：

- 1、安全性好，一次与二次可以完全隔离；主母线室与负荷开关室用接地金属板隔开；在负荷开关动静触头断口间设有接地的金属活门；柜体、负荷开关、金属活门之间设有可靠的机构联锁。
- 2、安装容易，维修方便、体积小、搬运轻巧。
- 3、操作简单，操作力小；替换容易，可以单独替换。
- 4、主开关安装方式可正装亦可侧装。
- 5、主开关(负荷开关)除可配真空负荷开关外，还可配压气式或产气式负荷开关。

#### 技术参数：

参数名称		单位	HXGN□-12(ZF)/630 真空负荷开关柜	HXGN□-12(ZFR)/125 真空负荷开关柜
额定电压		KV	12	12
额定频率		Hz	50	50
额定电流		A	630	125
额定开 数电流	有功负载电流	A	630	
	闭环回路电流	A	630	
	空载变压器	KVA	1600	1600
电缆充电电流		A	10	10
额定转移电流		A		3150
额定短时耐受电流以(4s)		KA	20	
额定峰值耐受电流		KA	50	
客定短路开断电流		KA		31.5
客定短路关合电流		KA	50	
额定工频耐受电压相间及对地/断口		KA	42/48	42/48
额定雷电冲击耐受电压相间及对地/断口		KA	75/85	75/85
注：接地开关额定短路持续时间为2s°				

#### 概述：

HXGN□-12型高压环网柜，适用于厂矿、住宅小区、高层建筑、学校、公园等三相交流额定电压12KV、额定频率50HZ的配电系统，作为接受和分配电能之用，可用于环网供电和终端供电，亦适于装入箱式变电站，是城市电网改造和建设所需的新一代高压电器产品。

该产品全面满足IEC298《1KV以上52KV以下交流金属封闭开关设备》、IEC240《高压交流负荷开关-熔断器组合电器》和GB3906《3-35KV交流金属封闭开关设备》及其它有关标准，并设有可靠的防误操作机械闭锁，防护等级达IP2X。

#### 使用条件：

- 1、周围空气温度：上限+40℃，下限-10℃。
- 2、相对湿度平均值不大于95%，月平均值不大于90%。饱和蒸汽压日平均不大于 $2.2 \times 10^{-3}$ Mpa,月平均值不大于 $1.0 \times 10^{-3}$ Mpa。
- 3、海拔高度不超过2000m。
- 4、没有火灾、爆炸危险、严重污秽、化学腐蚀及剧烈振动的场所。



#### 概述：

全密封、全绝缘  
体积小、结构紧凑  
模块化设计、扩展灵活

XGN15-12型户内交流高压六氟化硫环网开关设备，是新一代以六氟化硫负荷开关作为开关而整柜采用空气绝缘的、适用于配电自动化、既紧凑又可扩充的金属封闭开关设备、小型化、参数全、低价位、少维护等特点。该产品句有“合-分-接地”三工位灭弧室，配带“五防”功能（防止带负荷分合主开关；防止误入带电隔；防止误分合主开关；防止带电挂接地线；防止接地开关在接地位置送电），联锁可靠，断口绝缘强度高，大爬距设计，出线端均用压罩保护，特殊的动密封和固定密封设计，加上先进的技术性能及轻便灵活的装配方案，可以完全满足市场不断变化的要求，是装备城市电网的新一代高压开关设备。

本产品使用于三相交流10KV、50Hz的电力系统中，作为工矿企业、高层建筑、住宅小区、预装式变电站等场所、用来开断、关合负载电流、故障电流、控制和保护线路与配电变压器之用。

#### 结构特点：

- 1、采用的负荷开关是独立单元。内部充以六氟化硫气体作为绝缘介质，长寿命，高参数，无污染，少维护；
- 2、外壳选用优质铝锌板，具有耐腐蚀、抗氧化，外形结构新颖、美观等优点；
- 3、弹簧储能操作，三相可自动跳脱、五防联锁与操作机构一体，联动安全可靠。
- 4、环网柜可方便构成环网供电单元及其它接线方式，且无限延伸；
- 5、采用六氟化硫负荷开关，综合性能安全可靠，无油、无毒。不会发生火灾爆炸危险；
- 6、可设计与KYN28-12(GZS1)中置柜并柜使用。

#### 使用条件：

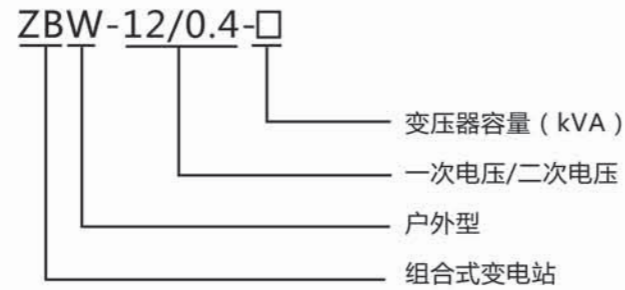
- 1、海拔不超过2500米；
- 2、周围空气温度：上限+40℃，下限-35℃；
- 3、相对湿度：日平均值不大于95%，月平均值不大于90%；
- 4、周围空气不受腐蚀性气体或可燃性气体、水蒸气等明显污染；
- 5、无经常性的剧烈振动。

#### 技术参数：

名称	单位	参数
额定电压	kV	10
最高工作电压	kV	12
额定频率	Hz	50/60
主母线额定电流	A	630
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全电流	kA	50
负荷开关额定电流开断次数	次	100
额定转移电流	A	1700
熔断器最大额定电流	A	160
熔断器开断电流	kA	31.5、50
机械寿命	次	2000
1min工频耐压（有效值）相间、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



型号说明：



概述：

本系列产品适用于10KV ( 6KV ) 交流50Hz变电站，是将高压开关设备、变压器、低压开关设备组成一体的配电装置。具有占地面积小、安装简安全可靠、维修方便的优点。能直接接入负荷，一次安装即能实现送电目的。多台组合可构成不同供电方式，因此广泛应用于居民小区、高层建筑、旅游景点、高速公路、工矿企业、油田码头、乡镇农网及其他场所。

结构特点：

箱体结构多样化，由优质槽钢、角钢和钢板构成，加之先进的隔热原理和风道设计并实施标准化加工模式，不仅抗阳光辐射能力高，还解决了非动力排风箱变的通风散热和风尘之间的矛盾，避免了有害凝露现象，给内部电气元件提供了安全可靠的外部保护，防护等级IP43

箱顶采用双层结构，具有隔热、保湿、防凝露等功能，同时箱顶可方便起吊，变压器和高低压设备方便的自上而下就位。

箱体布局可根据用户方便自由设计，可设计有操作走廊，并有沉箱和不沉箱两种模式，可兼容高低压多种方案，具有占地面积小、适合多场所安装、检修方便等多方面优点。

高压单元可采用进口共箱式环网柜、国产SF6单元式环网柜和其它户内金属铠装柜，结构紧凑，不受气候影响，绝缘性能良好，维护工作量小，安全可靠。

变压器单元根据用户需要可采用S9或S11型油浸式变压器，亦可采用SCB系列干式箔绕式变压器或或SGB系列干式变压器。

低压单元方案多样化，低压开关可根据用户需要选择进口或国产断路器，并可按照用户要求提供计量和无功补偿装置，兼容多种低压方案，真正做到人性化设计、个性化设计。

低压布局采用标准系列柜或普通模块化布置，排布简便，安装检修方便。

使用条件

- 海拔高度不超过1000m ( >1000m时订货时须注明 )
- 环境温度：40°C ~ -25°C ( 最高日平均温度<35°C )
- 相对湿度：日平均值不超过95%，月平均值不超过90%
- 户外风速不超过35m/s
- 地面倾斜度不大于3°
- 安装地点无爆炸危险、火灾、化学腐蚀及剧烈振动

技术参数：

	项 目	单 位	参 数
高压单元	额定频率	Hz	50
	额定电压	KV	12
	额定工频耐受电压	KV	42
	额定雷电冲击耐受电压	KV	75
	额定电流	A	630
	额定短时耐受电流	KA	20
	额定峰值耐受电流	KA	50
	额定短时耐受电流持续时间	s	2
低压单元	额定电压	V	400
	主回路额定电流	A	100-2000
	短时耐受额定电流 ( 接地回路 )	KA	12.5
	短时峰值耐受电流 ( 接地回路 )	KA	31.5
	馈出回路电流	A	10-630
	馈出回路数	路	1-12
变压器单元	补偿容量	KVar	0-240
	额定容量	KVA	50-280
	阻抗电压	%	±4%or4.5% ( 国际 )
	分接范围		± 2 × 2.5%
箱体	联接组别		D, yn11
	外壳防护等级		IP43
	声级水平	dB	≤55



#### 用途:

MNS型低压抽出式开关柜适用于三相交流50、60Hz，额定电压660V，额定电流4000A以下的三相四线制及三相五线制电力系统，作为接受电能和分配电能之间。广泛应用于发电厂、变电所、厂矿企业和高层建筑的电力配电中心PC和电动机控制中心MCC。

本产品符合GB7251、ZBK36001、IEC439-1(1992)标准。

#### 使用条件:

- 1、周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，并且24小时内其平均气温不高于+35℃。
- 2、周围空气相对湿度在最高温度为40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较大相对湿度，如+20℃时为90%，但应考虑到由于温度的变化有可能会偶尔产生适度的凝露。
- 3、户内使用，使用地点的海拔高度不得超过2000m。
- 4、应安装在无剧烈震动和冲击以及不足以使电器元件受到不应有腐蚀的场所。

#### 结构特点:

开关柜的基本框架采用拼装组合式结构，由KB型钢通过自攻锁紧螺钉互相紧固联接成基本框架，再按方案变化需要，加上相应的门、封板、隔板、安装支架以及母线、功能单元等零件组合成一台完整的开关柜，柜内结构都经过镀锌处理，也可以采用敷铝锌板生产，并实行模数化安装(1E=25mm)。开关柜面板采用优质钢板经数控机床加工而成，表面经过酸洗、磷化处理后静电喷塑，抗磨耐腐，既有牢固的机械强度，又有可靠的接地连续性。

开关柜隔室可分为功能单元室、母线室、电缆室，各单元的功能作用相对独立且区域之间又连续的金属板或阻燃板的功能壁严格分隔，保证使用安全且防止事故蔓延。

水平母线为平置式安装，有效减少电气应力和热应力。母线截面有2(30X10)、2(60X10)、2(80X10)、2(100X10)、4(60X10)5种规格，对应母线电流1250A、2000A、2500A、3200A、4000A，中性接地母线N、PE为60X10，抽屉垂直母线为50X30X5角尺型铜母线，所有母线皆经过镀锡处理。

MCC柜抽屉有8E/4、8E/2、8E、16E、24E屋种规格(1E=25mm)。抽屉具有连接位置、试验位置、断开位置、移动位置和分离位置。各抽屉与开关设有机械联锁装置，当开关处于分断时，抽屉才能抽出或插入；当开关处于合闸位置时，抽屉不能抽出或插入。为防止未经允许的操作，操作机构能是使用挂锁将开关锁在分断位置上。同规格的功能单元抽屉可以方便地实现互换，每一个功能单元抽屉对应有16-32对辅助接点，能满足异地操作控制、电量计量和与计算机接口的自动化监测系统的需要。

#### 技术参数:

基本电气参数	
额定工作电压	AC380V, AC660V
额定绝缘电压	AC660V, AC1000V
水平母线额定电流	1250A, 2000A, 2500A, 3200A, 4000A
垂直母线额定电流	1000A
馈电回路最大电流	2500A
抽屉回路最大电流	630A
控制电机最大容量	320KW
额定频率	50、60Hz
水平母线峰值耐受电流(0.1S)	105KA, 176KA
水平母线短时耐受电流(1S)	50KA, 80KA
垂直母线峰值耐受电流(0.1S)	105KA
垂直母线短时耐受电流(1S)	50KA
额定工频耐受电压(1min)	2500V
二次工频耐受电压(1min)	2500V
外壳防护等级	IP30, IP40
外型尺寸	宽:600、800、1000mm;深:800、1000mm;高:2200mm



#### 适用范围：

GCK1、GCL1、GCJ1系列适用于交流50Hz，额定工作电压380V~660V的低压配电系统中，作为受电、馈电、母联、照明、电动机控制及功率补偿之用，它包含动力中心（PC）和电动机控制中心（MCC）之功能，满足工矿企业、高层宾馆、机场、医院等供配电及动力控制之用。

#### 使用条件：

海拔高度不超过2000M。

周围空气温度不高于+40摄氏度，并且24小时内其平均温度不高于+35摄氏度，周围空气温度不低于-5摄氏度。

大气条件：空气清洁，相对湿度在温度为+40摄氏度时不超过50%，在温度较低时允许有较高的相对湿度，例如+20摄氏度时为90%。

没有火灾、爆炸危险、严重污染、化学腐蚀及剧烈震荡的场所。

与垂直面倾斜不超过5。

控制中心适应于以下温度的运输和储存过程，-25摄氏度至+55摄氏度，在短时间内（不超过24小时）不超过+70摄氏度。

如上述使用条件不能满足时，应由客户在订货时向我厂提出，协商解决。

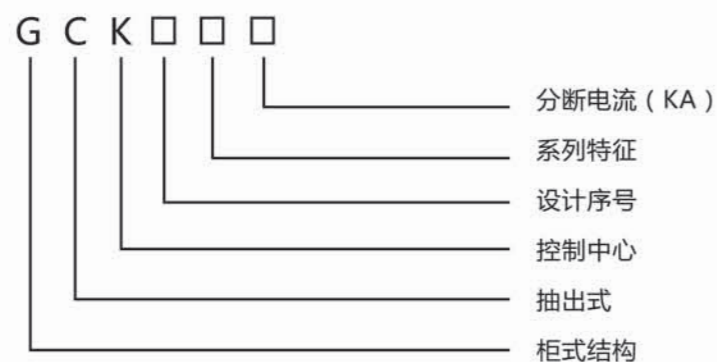
#### 主要技术参数：

基本电气参数	
额定绝缘电压	660V
额定工作电压	380V 660V
辅助电路额定电压	AC、200V 380V DC、110V 220V
使用频率	50~(60)Hz
额定电流	水平母线<3150A，垂直母线630A 800A
额定短时耐受电流	105KA/1s 中性母线30KA/1s
额定峰值电路	105KA/0.1s，50KA/0.1s
功能单元（抽屉）分断能力	50KA（有效值）
外壳防护等级	IP30、IP40
母线设置	三相四线制、三相五线制
符合标准	IEC-439 BS5486 VDE0660 GB7251 NEMAIC2-322 JJB/T9661
操作方式	就地、远方、自动

#### 概述：

GCK、GCL系列低压抽出式开关柜是我公司根据广大用户的需求而设计的，具有结构先进、外形美观、电气性能高、防护等级高、安全可靠、维护方便等特点，是冶金、石油、化工、电力、机械、轻纺等行业低压供电系统理想的配电装置，被国家列为两网改造推荐产品和第九批节能产品。

#### 型号说明：

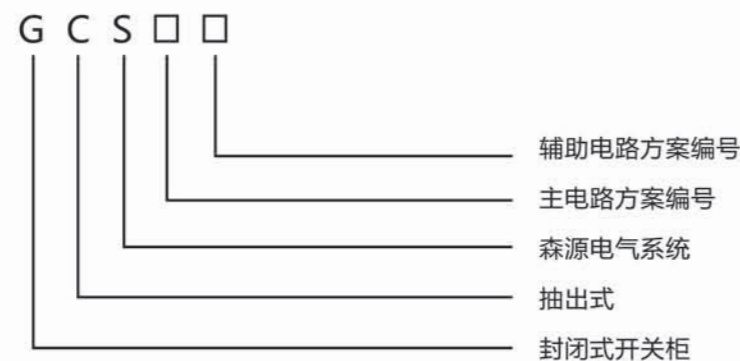




### 概述：

GCS型低压抽出式开关柜是电力工业部、机械工业部以促进我国低压配电行业的技术进步，加速低压配电成套开关设备的更新换代，保护和弘扬我们民族工业为宗旨，于一九九五年委托森源电气有限公司组织两部GCS型低压抽出式开关柜联合设计组完成设计和研制，目前在全国范围内已得到初步肯定和选用。

### 型号说明：



### 结构特点：

- 1、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10mm和 $\phi 9.2$ 的安装孔，内部安装灵活方便。
- 2、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。
- 3、装置的各功能室相互隔离，其隔离室分为功能单元室、母线室和电缆室。各室的作用相对独立。
- 4、水平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。
- 5、电缆隔室的设计使电缆上下进出均十分方便。

### 使用条件：

周围空气温度不高于+40摄氏度，不低于-5摄氏度。24小时内平均温度不得高于+35摄氏度。超过时，需要根据实际情况降容运行。

户内使用，适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摄氏度时不超过50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度，如+20摄氏度时为90%，应考虑到由于温度的变化可能会偶尔产品凝露的影响。

该装置安装时与垂直面的倾斜度不超过5%，且整组柜列相对平整（符合GBJ232-82标准）。

该装置应安装在无剧烈震动和冲击以及不足以使电器元件受到不应有腐蚀的场所。

用户有特点要求时，可以与制造厂协商解决。

### 主要技术参数：

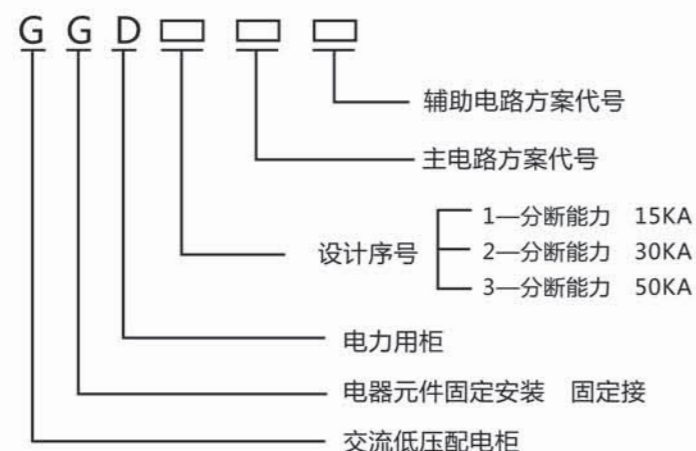
主电路额定电压（V）	交流380（400）、（600）	
辅助电路额定电压（V）	交流220、380（400） 直流110、120	
额定频率（Hz）	50（60）	
额定绝缘电压（V）	660（1000）	
额定电流（A）	水平母线	≤4000
	垂直母线（MMC）	1000
母线额定短时耐受电流（KA/1s）	50、80	
母线额定峰值耐受电流（KA/0.1s）	105、176	
工频试验电压（V/1min）	主回路	2500
	辅助电路	1760
母线	三相四线制	A、B、C、PEN
	三相五线制	A、B、C、PE、N
防护等级	IP30、IP40	



概述：

GGD型交流低压配电柜是根据能源部主管上级，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。

型号说明：



适用范围：

GGD型交流低压配电柜适用于发电厂、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的配电系数，做为动力、照明及配电设备的电能转换、分配与控制之用。

我公司生产的GGD型交流低压配电柜符合IEC439《低压成套开关设备和控制设备》，GB7251《低压成套开关设备和控制设备》等标准。

使用条件：

周围空气湿度不高于+40摄氏度，不低于-5摄氏度。24小时内的平均温度不得高于+35摄氏度。

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摄氏度时不超过50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度。(例如+20摄氏度时为90%)应考虑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。

主要技术参数：

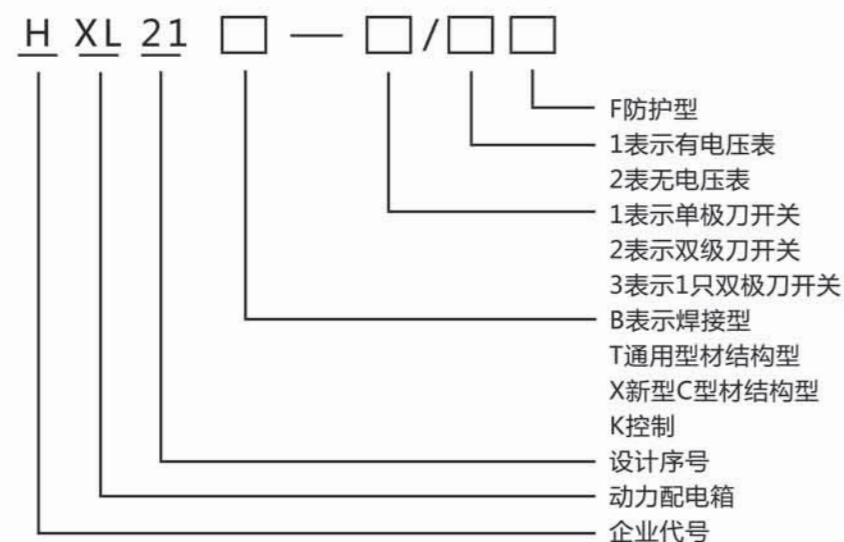
型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定短路开断电流 (KA)	额定短时耐受电流 (KA)	额定峰值耐受电压 (KA)	外壳防护等级
GGD1	380	A 1000	15	15	30	
		B 600(630)				
		C 400				
GGD2	380	A 1500 (1600)	30	30	63	IP30
		B 1000				
		C				
GGD3	380	A 3150	50	50	105	
		B 2500				
		C 2000				



概述：

本产品采用了国际IEC标准和国家标准设计的新型动力配电箱。适用于工矿企业、商业、服务业以及民用建筑交流50Hz电压600V以下的配电系统中作为动力或者照明配电之用。

型号说明：



结构特点：

本动力箱（柜）系封闭式，外壳一般采用钢板焊接而成，也可用型材组装而成。箱内左右侧壁上焊有电器安装立柱，刀开关操作手柄装于箱前右侧箱门上，作为切换电源之用。箱门上可装电压表、电流表、指示灯及操作按钮。可以开门检修箱内设备。

箱内设备采用条架式结构安装，安装灵活紧凑，方便维修。

使用条件：

- 1、环境温度：周围空气不超过+40℃，最低不低于-10℃，并在24小时内的平均温度不超过+35℃。
- 2、大气条件：相对湿度在最高温度+40℃不超过50%，温度较低时允许有较高的湿度。
- 3、没有导电尘埃及可能腐蚀金属和破坏绝缘气体场所。
- 4、没有剧烈振动和颠簸及垂直安装，要求倾斜度不超过5度。
- 5、海拔高度不超过2000米。



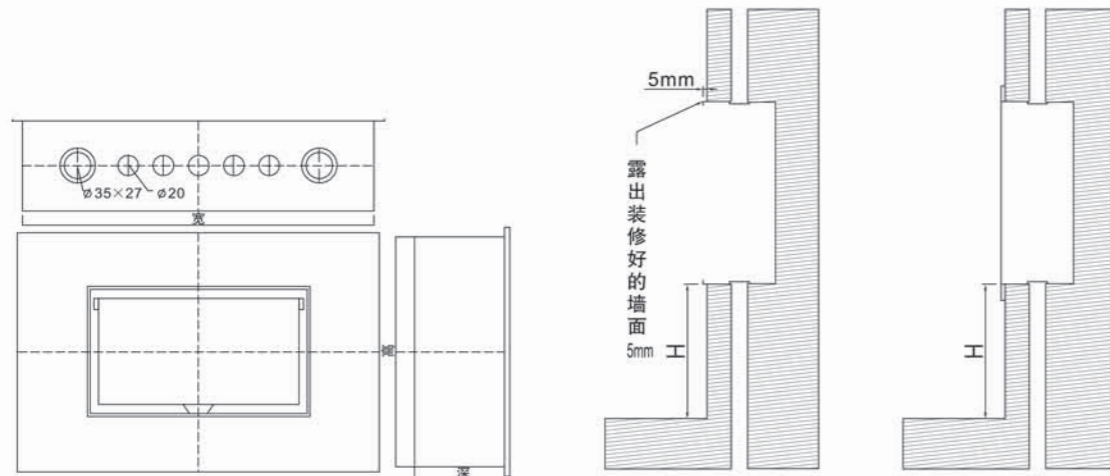


主要技术参数：

主电路额定电压	220V、380V
额定绝缘电压	400V
额定频率	50HZ
额定电流	16~125A
防护等级	IP30

概述：

本系列终端箱可作为动力照明、电动机控制，对电路进行过载、漏电及短路保护之用。广泛适用于工业和民用建筑工矿企业、大厦、车站、医院、学校、住宅等。产品符合GB7251.1、GB7251.3《低压成套开关设备和控制设备》及IEC60436-3《低压成套开关设备和控制设备》等标准。



暗装照明箱安装图示



#### 使用条件：

- 1、周围空气温度：上限值为+40℃，下限值为-5℃，24h内其平均值不超过+35℃
- 2、大气条件：空气清洁，在最高温度为+40℃，其相对湿度不超过50%，在较低温度时，允许有较大地相对湿度，例如+20℃时相对湿度为90%，但应考虑由于温度地变化，有可能会偶然地产生适度地凝露。
- 5、使用地点地海拔高度不超过2000米。

#### 主要技术参数：

额定绝缘电压	660V
额定工作电压	380V、220V
额定工作电流	500A~63A
额定频率	50Hz
外壳防护等级	Ip30

#### 概述：

HXGC1系列低压电能计量表箱适用于三相四线动力、照明计量管理，优点是容量大，分路输出开关可以按设计选择，有防窃电措施。是灵活、机动、安全可靠的配电计量设备。

#### 结构特点：

- 1、HXGC1系列计量箱是根据国家电网改造要求。本着安全、经济、合理、一户一表制的原则而设计的新型产品。适合于工业与民用建筑中作电力系统的动力配电和照明配电的电能计量用。
- 2、本系列计量箱是一种新产品，具有结构新颖、外形美观、易安装、便维护、防窃电、集中抄表、安全可靠。作为高层住宅小区的照明动力配电，使高层住宅的配电逐步走向统一化和定型化。
- 3、本产品系封闭式配电箱。箱体结构用冷扎钢板弯制焊接而成，分别有进线室、电表室、出线室。进线室和出线室都有安全隔离操作室。
- 4、本系列计量箱20位及以下分为挂墙明装和嵌暗装，20位以上为落地式安装。箱体上下侧板开进线敲落孔。





#### 概述：

HX系列建筑工地用标准配电箱，是根据国家技术监督局最新发布的GB7251.198《低压成套开关设备和控制设备第四部分：对建筑工地用成套设备的特殊要求》，与1999年5月1日起旅行的国家行业JGJ5999《建筑施工安全检查标准》，以及国家行业国家标准JGJ468《施工现场临时用电安全技术规范》，进行设计与制造。

#### 结构特点：

HX系列建筑工地用标准配电箱，体现新国标GB7251.1.1998（等同于IEC4394：1992）以人为本的原则，活生生用电安全。特别是人身安全。提升外壳防护等级，增设防触电及带电体的措施，强化防护间接触电的技术措施。精选安全可靠、经济实用的电路方案，配以优质适用的控制电器和保护器件，以增强线路运行的稳定性和可靠性，能更好的适应建筑工地的恶劣环境和运行条件。

#### 适用范围

主要用于建筑工地，电压：380/220伏、频率：50赫兹、三相五线制（TNS）系统中，作为配电设备和控制设备。

#### 使用条件：

- 1、周围空气温度不得超过+40℃，且在24小时内平均温度不超过+35℃，周围空气温度的最低限为25℃。
- 2、周围空气相对湿度：在最高温度为+40℃时来超过50%，在校低温度时允许有较大的相对湿度。（如+20℃为90%）考虑到由于温度变化可能会产生凝露的影响。
- 3、安装场地海拔不超过2000米。
- 4、按JGJ4688《安全技术规范》要求：应装设在干燥、通风及常温场所、不得装设在严重损伤作用的瓦斯、烟气、蒸气、液体及其它有害介质中，不得装设在易受外来固体特撞击、强烈振支、液体浸溅热源烘烤的场所，还必须防雨、防尘。

#### 主要技术特征

额定电压：380V/220V 额定频率：50HZ

额定电流：各功能系列建筑工地成套的额定电流的范围如下：

一级箱：总配电箱HXZ44：100A、200A、400A、500A、600A、800A、1000A

二级箱：分配电箱HXZ34：16A、32A、63A、100A、200A、400A

三级箱：单机箱HXK34：20A、32A、63A

照明箱HXF22：20A、32A、40A、63A

综合移动配电箱HXF44：32A、63A、100A

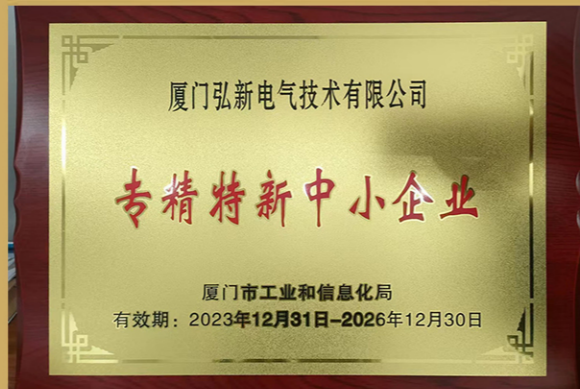
控制箱HXJ34：20A、32A、40A、63A

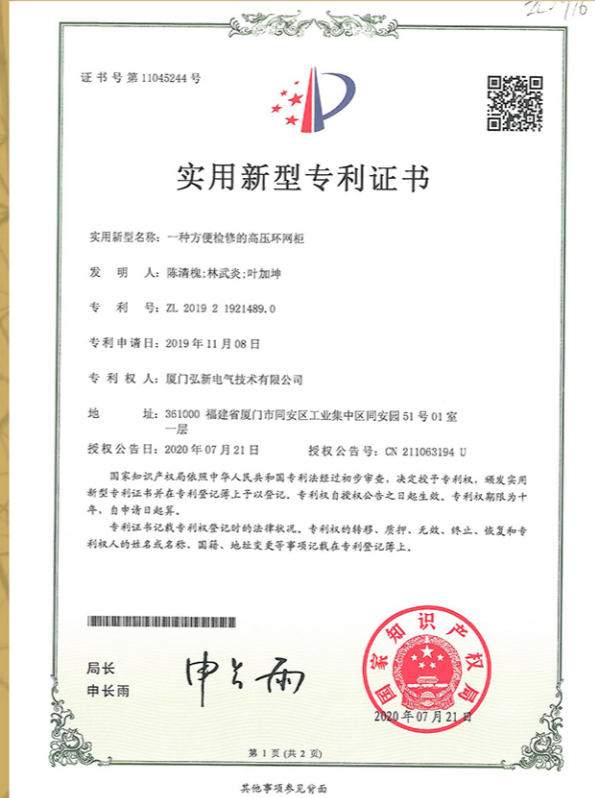
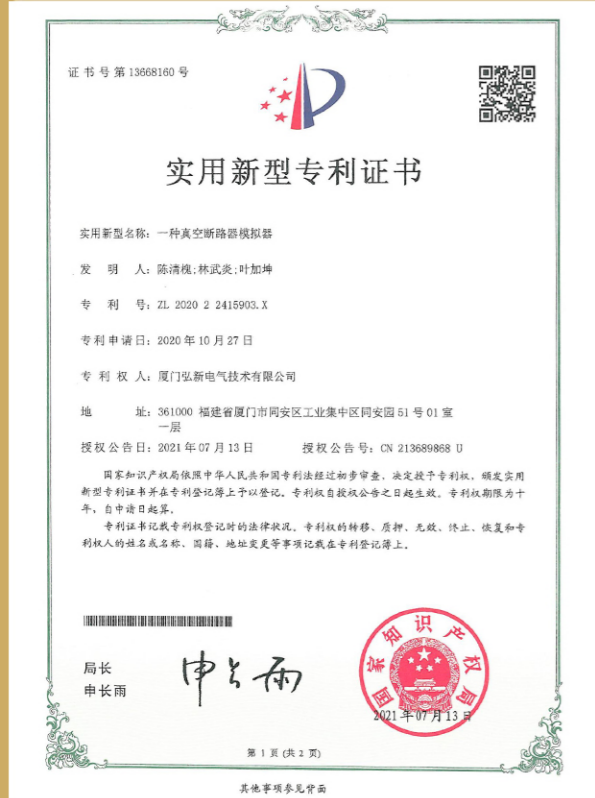




# XIAMEN HONGXIN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## 资质荣誉 Honor





**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2010010301440700

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
抽出式断路器(低压成套开关设备)

CCC 主母排: Ie=2500A~1000A, Icu=50kA; 塑壳断路器: Ie=1500A~600A, Icu=50kA; 控制配电箱: Ie=1000A~400A, Icu=30kA; U=380V, U1=660V, 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月05日 有效期至: 2015年11月05日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0304694

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2005010301143191

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
低压成套开关设备

CCC 主母排: Ie=1500A~400A, Icu=30kA; U=380V, U1=660V, 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2011年05月06日 有效期至: 2016年05月06日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0404688

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2006010301200384

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
配电箱(建筑工地用成套设备)

CCC 主母排: Ie=600A~100A, Icu=10kA; U=380V, U1=660V, 50Hz; IP44-工作图IP21

产品标准和技术要求  
GB 7251.4-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2006年09月11日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317305

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2006010301210865

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
配电箱(建筑工地用成套设备)

CCC 主母排: Ie=100A~20A, Icu=6kA; U=380V/220V, U1=380V, 50Hz; IP44-工作图IP21

产品标准和技术要求  
GB 7251.4-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2006年11月22日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317306

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2009010301347178

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
计量箱(配电箱)

CCC 主母排: Ie=225A~10A, Icu=4.9kA; U=380V/220V, U1=400V, 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.3-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2009年06月04日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317307

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2011010301456427

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置)

CCC Ie=525A~82A, Icu=15kA; U=380V, U1=660V; 380Vvar~60kvar; 三相组合柜; 50Hz; IP30; 户内; 控制投切电容器的元件类型; 机电开关

产品标准和技术要求  
GB/T 15576-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2011年01月27日 有效期至: 2016年01月27日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0356341

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2005010301143193

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
动力配电箱(低压成套开关设备)

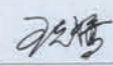
CCC 主母排: Ie=630A~100A, Icu=15kA; U=380V, U1=400V, 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317309

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2005010301143193

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安路51号

产品名称和系列、规格、型号  
动力配电箱(低压成套开关设备)

CCC 主母排: Ie=630A~100A, Icu=15kA; U=380V, U1=400V, 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任: 

中国质量认证中心  
中国·北京·南四环西路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317309

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2011010301456427

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

产品名称和系列、规格、型号  
低压无功功率补偿装置(低压无功功率补偿装置)

CCC 主项技: In=25A~82A, Icw=10A; Ue=380V, U1=600V; 300kvar~60kvar; 单相、三相组合补偿; 50Hz; IP30; 户内型(控制柜内安装的元件类型: 机电开关)

产品标准和技术要求  
GB/T 15576-2008

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2011年01月27日 有效期至: 2016年01月27日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0356341

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2005010301143192

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

产品名称和系列、规格、型号  
照明配电箱(配电箱)

CCC 主项技: In=60A~10A, Icw=4.5kA; Ue=380V/220V, U1=600V; 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.3-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317308

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2006010301200384

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

产品名称和系列、规格、型号  
配电箱(建筑工地用成套设备)

CCC 主项技: In=600A~100A, Icw=10kA; Ue=380V, U1=600V; 50Hz; IP44-工作温度IP21

产品标准和技术要求  
GB 7251.4-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2006年09月11日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317305

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2006010301210865

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

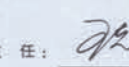
产品名称和系列、规格、型号  
配电箱(建筑工地用成套设备)

CCC 主项技: In=100A~20A, Icw=6kA; Ue=380V/220V, U1=600V; 50Hz; IP44-工作温度IP21

产品标准和技术要求  
GB 7251.4-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2006年11月22日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317306

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2010010301440700

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

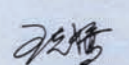
产品名称和系列、规格、型号  
抽出式开关柜(低压成套开关设备)

CCC 主项技: In=2500A~1000A, Icw=50kA; 馈电柜电母线: In=1500A~600A, Icw=30kA; 控制柜电母线: In=1000A~400A, Icw=30kA; Ue=380V, U1=600V; 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月05日 有效期至: 2015年11月05日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0304694

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2005010301143191

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

产品名称和系列、规格、型号  
低压成套开关设备

CCC 主项技: In=1500A~400A, Icw=30kA; Ue=380V, U1=600V; 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.1-2005

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2011年05月06日 有效期至: 2016年05月06日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0404688

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2009010301347178

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

产品名称和系列、规格、型号  
计量箱(配电箱)

CCC 主项技: In=225A~10A, Icw=4.5kA; Ue=380V/220V, U1=600V; 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.3-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2009年06月04日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317307

**中国国家强制性产品认证证书**

证书编号: 2005010301143192

委托人名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产者(制造商)名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

生产企业名称、地址  
厦门弘新电气成套设备有限公司  
厦门市同安区工业集中区同安园51号

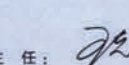
产品名称和系列、规格、型号  
照明配电箱(配电箱)

CCC 主项技: In=60A~10A, Icw=4.5kA; Ue=380V/220V, U1=600V; 50Hz; IP30

产品标准和技术要求  
GB 7251.3-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则  
CNCA-01C-010:2007的要求, 特发此证。

发证日期: 2010年11月01日 有效期至: 2015年11月01日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年03月02日  
本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cca.gov.cn查询

主任:   
中国质量认证中心  
中国·北京·朝阳区望京东路188号9区100070  
http://www.cqc.com.cn

Q 0317308

# XIAMEN HONGXIN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.



## 工程案例 Engineering Cases



同安工业集中区



厦门第三医院



观音山欢乐港



# XIAMEN HONGXIN ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

## 工程案例 Engineering Cases

厦门东方时代



翔安同民医院



凯歌高尔夫