

均捷JJDQ智能电表箱不锈钢电表箱透明电表箱供应

产品名称	均捷JJDQ智能电表箱不锈钢电表箱透明电表箱供应
公司名称	安科瑞电气股份有限公司杭州分公司
价格	1650.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:均捷 型号:ggd-2200*800*600
公司地址	杭州经济技术开发区2号大街22号十六街区商城2幢1602室
联系电话	021-69153573 13636483643

产品详情

<p>产品说明</p> <p>一、概述</p> <p>ggd型交流低压配电柜适用于交流50hz, 额定工作电压380v, 额定工作电流至3150a的配电系统, 可用于发电厂、变电站、工矿企业等电力用户作为动力、照明及配电设备的电能转换、分配与控制之用。</p> <p>该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、实用性</p>

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。

本产品符合iec439《低压成套开关设备和控制设备》和gb7251《低压成套开关设备》等标准。

二、产品型号及含义

三、使用条件

3.1 周围空气温度不高于+40 ° c，不低于-5 ° c。24h内的平均温度不得高于+35 ° c。

3.2 户内安装使用，使用地点的海拔高度不得超过2000m。

3.3 周围空气相对湿度在最高温度为+40 ° c时不得超过50%。在较低温度时不允许有较大的相对湿度。（例如由于温度的变化可能会偶然产生凝露的影响。

3.4 设备安装时与垂直面的倾斜度不超过5%。

3.5 设备应安装在无剧烈震动和冲击的地方，及不足以使电器元件受到腐蚀的场所。

3.6 用户有特殊要求时可与制造厂协商解决。

四、电气性能

4.1 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 (is)
ggd1	380	a 1000	15	15
		b 600 (630)		
		c 400		
ggd2	380	a 1500 (1600)	30	30
		b 1000		
		c 600		
ggd3	380	a 3150	50	50
		b 2500		
		c 2000		

4.2 主电路方案

ggd柜的主要电路设计了129个方案，共298个规格（不包括辅助电路的功能变化及控制电压的变化而派生的方案）其中

ggd1	49个方案	123个规格
ggd2	53个方案	107个规格
ggd3	27个方案	68个规格

主电路方案是征求了广大设计、使用部门的意见选编的。增加了发电厂需要的方案。额定电流增加至3150a适合2000kva及以下的配电变压器选用。

此外，为适应无功补偿的需要设计了ggj1、ggj2电容补偿柜，其主要电路方案4个，共12个规格。

4.3 辅助电路方案

辅助电路的设计分供用电方案和发电方案两部分。我公司根据ggd柜内有足够的空间安装二次元件的特点，同时开发研制了专用的lmz3d型电流互感器以满足发电厂和特殊用户附设继电保护时的需要。

4.4 主母线

考虑到价格比和以铝代铜的可行性，额定电流在1500a及以下时采用单铝排母线。额定电流大于1500a时采用双铜排母线。当然，也可根据用户的要求将铝母线换成同等载流能力的铜母线。

母线的搭接面均采用搪锡工艺处理。

4.5 电器元件选择

a. ggd柜主要采用国内已能批量生产的较先进的电器元件。如me、dz20、dw15等。同时也根据经济合理的原则，在充分考虑可行性的前提下保留了部分可用的老产品如dz10等。不主张选用已淘汰的产品。

b. hd13bx和hs13bx型旋转操作式刀开关是为满足ggd柜独特结构的需要而设计的专用元件，它改变了机构的操作方式，保留了老产品的优点，是一种实用新型的电器元件。

c. 如设计部门根据用户需要，选用性能更优良，技术更先进的新型电器元件时，因ggd柜具有良好的安装灵活性，一般不会因更新电器元件造成制造和安装方面的困难。

d. 为进一步提高主电路的动稳定能力，ggd柜的母线支撑采用的zmj型组合式母线夹和绝缘支撑件。母线夹由高强度、高阻燃型ppo复合材料热塑成型，绝缘强度高、自熄性能好，结构独特，只需调整积木式间块即可方便的组合成单母线夹或双母线夹。绝缘支撑是套筒式模压结构，成本低、强度高，解决了老产品爬电距离不够的缺陷。

ggd型柜体构架8fm冷弯型钢局部焊接结构组装成，构架部分及零件由定点生产厂配套供货，柜体的零部件按模块原理设计，有20模的安装孔，通用系数高，柜体上、下两端冲散热孔。柜体外形及各部尺寸采用黄金分割的方法设计的。柜门用转轴式活动铰链，于构架相连，门边处嵌有山型铰条，顶盖可拆卸。ggd型低压配电柜适用于发电站、变电站、厂矿企业等电力的交流50hz，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。该装置符合iec439《低压成	额定工作频率 50hz 额定工作电压 380v 额定绝缘电压 660v 额定工作电流 水平母线 630-3150a 垂直母线 630、800a 额定短时耐受电流 水平母线 50ka/is 垂直母线 30km/is 额定峰值耐受的流 水平母线 105km 垂直母线 63km
--	--

套开关设备和控制设》，gb7251《
 低压成套开关设备》等标准。

产品名称：pz30照明箱	概述	基本技术参数
	pz30照明箱，系列终端箱组合电器适用于电压380v、220v以下负载电流不大于100a的三相三线或三相五线控制的末端电流中，作为对用电设备的控制。并可任意组合；及过载、短路、欠电压、漏电保护于一身的一种成套装置。可广泛用于现代建筑、涉外用房、工矿企业和民用住宅。	材料：面框高性能耐火塑料，金属、塑料箱底。一排、两排、三排颜色：灰、白防护等级：-ip40
产品名称：pz40电表箱	概述	基本技术参数
	pz40计量配电箱是一种安装单项电表（220）配电箱，内部电器开关元件全部选用模数为9mm开关，主要用于民用建筑.商业网点的配电中。	材料：薄钢板 一户、两户、三户、四户颜色：灰色、乳白色表面处理：磷化膜和静电喷粉
产品名称：网路信息箱	概述	基本技术参数
	综合布线信息箱，承载了整个数字家园的中心枢纽工程。综合了各种弱电的控制线的引入及接出，以及数字家园的各种信号的智能化控制主板布置，所有的都在这里得到合理的完成和搭配。有了综合布线箱，使得我们可以集中而又自由地实现各个不同系统的跳接、兼容、通讯与控制。比如利用电话系统接入modern实现了互联网上网，网络接入路由器又进一步实现家庭局域。	语言、数据模块、语言、桥式扩展模块、音频视频模块、有线电视模块、电源模块、10m四口集线器
产品名称：普通型动力箱	概述	基本技术参数
	普通系列配电箱户内装置,适用电压380v以下，三相或单相、三线、五线，制的末端线路中；可任意组合、安装各类配电系统、仪表、控制按钮等。本装置可广泛用于现代建筑、涉外用房、工矿企业。	材料：薄钢板，内配安装板 规格30*40、50*40、60*50、70*50、80*60、100*80等颜色：灰色、乳白色表面处理：磷化膜和静电喷粉防护等级：ip30（国内）
产品名称：标准基业箱	概述	基本技术参数

	<p>基业型系列配电箱户内装置,适用电压380v以下,三相或单相、三线、五线,制的末端线路中;可任意组合、安装各类配电系统、仪表、控制按钮等。本装置可广泛用于现代建筑、涉外用房、工矿企业。</p>	<p>材料:薄钢板,内配安装板 规格30*40、50*40、60*50、70*50、80*60、100*80等颜色:灰色、乳白色表面处理:磷化膜和静电喷粉防护等级:ip30(国内)</p>
产品名称:安全型三套式配电箱	概述	基本技术参数
	<p>安全型三套式系列配电箱、(柜)适用于电压380v以下,负载电流不大于400a的单相三线或三相五线制的末端电路中,作为对用电设备的控制。由内至外三层防护,操作安全。可广泛用于电脑机房、调度中心、办公室、计算机中心等现代建筑。根据国家规范规定,在配电柜(箱)上加设专门浪涌保护,以防止雷电过电压、操作过电压、谐波干扰以及短路漏电。</p>	<p>材料:薄钢板,内配安装板 根据客户的要求,定做不同的(路数)例;18路、20路等颜色:灰色、乳白色表面处理:磷化膜和静电喷粉防护等级:ip30(国内)</p>
产品名称:不锈钢配电箱	概述	基本技术参数
	<p>不锈钢配电箱具有高强度抗腐蚀,具有高密封、防水性好等优点、外形美观新颖,体积结构精巧、配上专门的配件,用聚氨酯发泡密封胶条,可以达到所需的防护等级。</p>	<p>规格:25*20、30*25、40*30、50*40、60*50、70*50、80*60、100*80、160*60、170*70、180*80、内配安装板、电气梁材料:不锈钢薄板防护等级:ip54(国际)</p>
产品名称:操作台控制柜	概述	基本技术参数
	<p>ifd操作台广泛适用于监控系统中,工厂生产线,自动化话控制中心,配套使用。内部可根据客户要求做成保19"机架。顶与台面下面有暗装的键盘抽屉,前后门有散热孔,可单组独装,也可多组连装。</p>	<p>材料:采用1.0mm~1.5mm的优质冷轧板,台面的边角采用铝形材。表面喷塑,中温磷化,防锈漆、桔型漆、静电喷涂。颜色:可根据客户要求搭配</p>
产品名称:xl-21型配电柜	概述	基本技术参数
	<p>xl-21系列配电柜系户内装置,适用电压380v以下</p>	<p>材料:薄钢板表面处</p>

	，负载电流不大于630a三相或三相五线制的末端线路中；可任意组合集过载、短路、计量、双电源控制系统为一体的成套装置。箱体外门右侧和上门可设手柄操作；前门可装仪表、控制按钮等也可按客户要求定做。本装置可广泛用于现代建筑、涉外用房、工矿企业。	理：磷化膜和静电喷粉防护等级：ip40（国际）
产品名称：xgl型 配电柜	概述	基本技术参数
	xgl系列框架式低压配电柜，适用于工业及民用建筑中，作为交流频率50hz、电压500v以下，三相五线制的电力系统中和照明配用电产品封闭式装置。	其外壳防护等级：p20 产品符合：gb7251.1及iec60439-1等标准。 额定低压：380v 额定绝缘电压：660v
产品名称：机房安全型控制柜	概述	基本技术参数
	安全型系列控制柜，适用于电压380v以下，负载电流不大于400a的三相或三相五线制的末端电路中，作为对用电设备的控制。由内至外三层防护，操作安全。可广泛用于电脑机房、调度中心、办公室、计算机中心等现代建筑。根据国家规范规定，在配电柜（箱）上加设专门浪涌保护，以防止雷电过电压、操作过电压、谐波干扰以及短路漏电。	材料：外门钢化玻璃 门向左或向右开启式 内门钢板门：向左或向右开启式 表面处理：磷化膜和静电喷粉 保护等级：—ip30、ip45
产品名称：ggd型配电柜	概述	基本技术参数
	ggd型柜体构架8mm冷弯型钢局部焊接结构组装成，构架部分及零件由定点生产厂配套供货，柜体的零部件按模块原理设计，有20模的安装孔，通用系数高，柜体上、下两端冲散热孔。柜体外形及各部尺寸采用黄金分割的方法设计的。柜门用转轴式活动铰链，于构架相连，门边处嵌有山型铰条，顶盖可拆卸。ggd型低压配电柜适用于发电站、变电站、工矿企业等电力的交流50hz，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。该装置符合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。	额定工作频率 50hz 额定工作电压 380v 额定绝缘电压 660v 额定工作电流 水平母线 630-3150a 垂直母线 630、800a 额定短时耐受电流 水平母线 50ka/is 垂直母线 30ka/is 额定峰值耐受的流 水平母线 105ka 垂直母线 63ka
产品名称：gck系列开关柜	概述	基本技术参数
	gck系列开关柜由动力配电中心（pc）柜和电动机控制中心（mcc）柜二部分组成。适用于发电	额定工作频率 50hz 额定工作电压 380v

	<p>厂、变电站、工矿企业等电力用户作为交流50hz，最大工作电压至660v，最大工作电流至3150a的配电系统中，作为动力配电，电动机控制及照明等配电设备的电能转换分配控制之用。产品具有分断能力高，动热稳定性能好，结构先进、合理，电气方案切合实际，系列性、通用性强，各种方案单元任意组合，一台柜体所容纳的回路较多，节省站的面积，外形美观，防护等级高，安全可靠，维护方便等优点。产品符合iec439标准，也符合gb7251-87《低压成套开关设备》国家标准和zbc36001-89《低压抽出式成套开关设备》标准。</p>	<p>额定绝缘电压 660v 额定工作电流 水平母线 630-3150a 垂直母线 630、800a 额定短时耐受电流 母线 50ka/is 30km/is 材料：薄钢板表面处理：磷化膜和静电喷粉保护等级：—ip30、ip45</p>
<p>产品名称：变频恒压供水</p>	<p>概述</p>	<p>基本技术参数</p>
	<p>自动变频恒压供水广泛应用于大专院校、生活小区、高层建筑的恒压供水，并取得了非常理想的效果，取代了传统的水塔或屋顶水箱供水，降低了基建成本，减少了占地面积，避免了水源的再次污染，完全实现全天候无人值守全自动恒压供水，无论何时何地，始终保持管网水压恒定。变频恒压同样适用于恒压供风、恒压供气、恒压供油等场境，对中央空调的循环水控制、送风机控制非常有效，并能最大限度地达到节能省电的目的。</p>	<p>采用先进的供水专用变频器最新供水专利技术全中文人机界面，操作简单rs485远程通讯压力控制精度5‰</p>

"均捷JDQ智能电表箱不锈钢电表箱透明电表箱供应"的加工定制为是，品牌是均捷，型号为GGD-2200*800*600，结构形式是落地式，额定电压为380V（kV），额定频率是50Hz（Hz），母线额定电流为100A~630A（A），产品认证是ccc