

GGD低压开关柜 固定式GGD低压开关柜 厂家生产原装

产品名称	GGD低压开关柜 固定式GGD低压开关柜 厂家生产原装
公司名称	上海峰登电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:上海峰登 型号:GGDGCK
公司地址	浦东新区泥城镇新城路2号24幢3893室
联系电话	18058325566

产品详情

ggd系列

用途:

ggd型交流低压配电柜适用于变电站、发电厂、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1000-3150a的配电系统，作为动力、照明及发配电设备的电能转换、分配与控制之用。ggd型交流低压配电柜是根据能源部，广大电力用户及设计部门的要求，按照安全、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。

结构特点：

- 1、ggd型交流低压配电柜的柜体采用通用柜形式，构架用8mf冷弯型钢局部焊接组装而成，并有20模的安装孔，通用系数高。
- 2、ggd柜充分考虑散热问题。在柜体上下两端均有不同数量的散热槽孔，当柜内电器元件发热后，热量上升，通过上端槽孔排出，而冷风不断地由下端槽孔补充进柜，使密封的柜体自下而上形成一个自然通风道，达到散热的目的。
- 3、ggd柜按照现代化工业产品造型设计的要求，采用黄金分割比的方法设计柜体外形和各部分的分割尺寸，使整柜美观大方，面目一新
- 4、柜体的顶盖在需要时可拆除，便于现场主母线的装配和调整，柜顶的四角装有吊环，用于起吊和装运。
- 5、柜体的防护等级为ip30，用户也可根据环境的要求在ip20—ip40之间选择。

gck系列

产品型号及含义：

gck：g是封闭式开关柜 c是抽出式 k是控制中心

gck低压抽出式开关柜（以下简称开关柜）由动力配电中心（pc）柜和电动机控制中心（mcc）两部分组成。该装置适用于交流50（60）hz、额定工作电压小于等于660v、额定电流4000a及以下的控配电系统,作为动力配电、电动机控制及照明等配电设备。gck开关柜符合iec60439-1《低压成套开关设备和控制设备》、gb7251.1-1997《低压成套开关设备和控制设备》、gb/t14048.1-93《低压开关设备和控制设备总则》等标准。且具有分断能力高、动热稳定性好、结构先进合理、电气方案灵活、系列性、通用性强、各种方案单元任意组合、一台柜体。所容纳的回路数较多、节省占地面积、防护等级高、安全可靠、维修方便等优点。

结构特点：

- 1、整柜采用拼装式组合结构，模数孔安装，零部件通用性强，适用性好，标准化程度高
- 2、柜体上部为母线室、前部为电器室、后部为电缆进出线室，各室间有钢板或绝缘板作隔离，以保证安全。
- 3、mcc柜抽屉小室的门与断路器或隔离开关的操作手柄设有机械联锁，只有手柄在分断位置时门才能开启。
- 4、受电开关、联络开关及mcc柜的抽屉具有三个位置：接通位置、试验位置、断开位置。
- 5、开关柜的顶部根据受电需要可装母线桥。

gcs系列

用途：

gcs型低压抽出式开关柜使用于三相交流频率为50hz，额定工作电压为400v（690v），额定电流为4000a及以下的发、供电系统中的作为动力、配电和电动机集中控制、电容补偿之用。广泛应用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等场所，也可用在大型发电厂，石化系统等自动化程度高，要求与计算机接口的场所。执行标准:本产品符合gb7251.1-1997《低压成套开关设备和控制设备》和jb/t9661-1999《低压抽出式成套开关设备》的要求。

结构特点：1、框架采用8mf型开口型钢，主构架上安装模数为e=20mm和100mm的 9.2mm的安装孔，使得框架组装灵活方便。

2、开关柜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。3、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，是使主电路具备高短路强度能力的基本措施。4、电缆隔室的设计使电缆上、下进出均十分方便。5、抽屉高度的模数为160mm。抽屉改变仅在高度尺寸上变化，其宽度、深度尺寸不变。相同功能单元的抽屉具有良好的互换性。单元回路额定电流400a及以下。6、抽屉面板具有分、合、试验、抽出等位置的明显标志。抽屉单元设有机械联锁装置。1抽屉单元为主体,同时具有抽出式和固定性,可以混合组合,任意使用。

7、柜体的防护等级为ip30 ip40,还可以按用户需要选用。

本产品的加工定制是是，品牌是上海峰登，型号是GGDGCK，结构形式是台式，额定频率是50（Hz），
母线额定电流是630（A）