

10KV中置式配电盘

产品名称	10KV中置式配电盘
公司名称	乐清市中柜成套柜架有限公司
价格	4500.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:华柜电气 型号:GCS/MNS/GCK
公司地址	浙江省温州市柳市镇新光工业区新光大道109号
联系电话	0577-62773531 13968723453

产品详情

导读：

gcs低压抽屉柜简介，gcs型低压抽出式开关柜（以下称装置）是两部联合设计组根据行业主管部门、广大电力，能够适应电力市场发展需要并可与现有引进产品竞争的抽出式低压开关柜，该装置符合国际标准iec439-1《低压成套开关设备和控制设备》，符合国家标准gb7251-87《低压成套开关设备》，及zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》，无功功率补偿使用的低压成套配电装置，2.2.21抽屉高度gcs低压抽屉柜简介

gcs型低压抽出式开关柜（以下称装置）是两部联合设计组根据行业主管部门、广大电力用户及设计单位的要求设计研制出的符合国情，具有较高技术性能指标，能够适应电力市场发展需要并可与现有引进产品竞争的抽出式低压开关柜。该装置符合国际标准iec439-1《低压成套开关设备和控制设备》，符合国家标准gb7251-87《低压成套开关设备》，及zbk36001-89《低压抽出式成套开关设备》

装置适用于发电厂、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（400）、（690），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。

工作的环境条件

1.1用于户内安装；

1.2周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，并且在24小时内其平均温度不高于+35℃。

1.3空气清洁无爆炸性气体，腐蚀性气体及导电尘埃。

1.4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高的相对湿度，例如+20℃时为90%，但应考虑到由于温度的变化，有可能会偶然地产生适度的凝露。

1.5海拔高度不超过2000m。

1.6运输和存储过程中的温度可在-25 ~ +55 范围之内，在短时间内（不超过24h），温度可达到+70。

结构特点

2.1.1框架采用8mf冷轧型材，其型材的二侧面分别有模数为20mm和100mm的 9安装孔，使得框架组装灵活方便。

2.1.2框架的侧框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。

2.1.3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。

2.1.4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。

2.1.5电缆隔室的设计使电缆上、下进出均十分方便。

2.1.6装置通用柜体的尺寸系列。

2.2.1功能单元

2.2.2 1抽屉高度的模数为160mm。分为1/2单元，一单元、一又二分之一单元、2单元、3单元五个尺寸系列。单元回路额定电流400a及以下。

2.2.2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。

2.2.3每台mcc柜最多能安装11个一单元的抽屉或22个1/2单元的抽屉。

2.2.4 1/2单元抽屉与电缆室的转接采用背板式结构zj-2型转接件。

2.2.5抽屉进出线根据电流大小采用不同片数的同一规格片式结构的接插件。

2.2.6单元抽屉与电缆室的转接电流分档采用相同尺寸棒式或管式结构zj-1型转接件。

2.2.7抽屉面板具有分、合、实验、抽出等位置的明显标志。

2.2.8抽屉单元有机械连锁装置。

本产品的加工定制是是，品牌是华柜电气，型号是GCS/MNS/GCK，结构形式是抽出式，防护等级是IP3 X-4X，连接方式是紧固件连接，用途是进线/出线/电容/联络/计量，外形及安装方式是柜式，额定电压是0.66KV（kV），额定频率是50Hz（Hz），母线额定电流是600A（A），额定绝缘电压是0.38KV，应用场景是其他，物料编号是2，产品认证是CQC