

GCS柜 重庆配电室用GCS开关柜 供货商

产品名称	GCS柜 重庆配电室用GCS开关柜 供货商
公司名称	四川永业达电气设备有限公司
价格	1689.00/个
规格参数	型号:GCS 类型:GCS抽屉柜 所在地:四川
公司地址	四川省成都市郫都区现代工业港北片区港通北四路850号
联系电话	13550278366 13550278366

产品详情

GCS出线柜柜体主要特点：GCS型低压抽出式配电柜适用于发电厂、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50（60）HZ、额定工作电压380V~660V，装置符合IEC439-1《低压成套开关设备和控制设备》、GB 7251《低压成套开关设备》、ZBK36001《低压成套抽出式成套开关设备》等标准。GCS抽屉柜使用条件1、户内使用，使用点的海拔高度不得超过2000m。2、周围空气温度不高于+40度，不低于负5度。且内平均温度不得高于+35度。超过时，需根据实际情况降容运行。3、周围空气相对高温为+40度不超过50%，在较低温度允许有较大的相对温度；如+20度为90%，应考虑到由温度的变化可能会偶然产生凝露的影响。4、装置安装时与垂直面倾斜不超过5°，且整组柜列相对平整符合（GBJ232-2）标准。5、装置应安装在无剧烈震动和冲击以及不足以使用电器元件受到不应有腐蚀的场所。GCS抽屉柜结构特点: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D9.2mm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。GCS抽屉柜主构架采用8MF型钢组装而成，具有强度高，前处理工艺性好，安装灵活方便的优点；各功能室严格分开，其隔室主要分为：功能单元室，母线室，电缆室，各功能单元作用相对立；水平母线采取柜后平置式排列，大大提高了了母线动热稳定性，使动稳定电流可达成76KA；抽屉分为1/2单元，一单元，二单元，三单元尺寸系列；抽屉尺寸仅高度和宽度变化，深度不变，同功能单元的抽屉互换性好；抽屉单元设有机械联锁，具有分，合，试验，抽出等位置，标志明显。gcs配电柜抽屉高度GCS的模数是20mm，一台柜子多可以做10抽屉。小抽屉高度为160，其他型号抽屉一般以80mm递增，分别为160，240，320，400，480，560。当然也可按20的倍数来算。抽屉的高度是根据所装的开关大小，及内部元器件的多少来确定的。我们公司经营方针“质量为先，用户至上”同步发展，满足用户需求。热诚欢迎广大客户惠顾，携手合作，促进共同繁荣。