

# GCS开关柜 林芝低压GCS开关柜 安装工程服务

产品名称	GCS开关柜 林芝低压GCS开关柜 安装工程服务
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 可售卖地:全国
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型抽屉式低压开关柜是原电力部和机械部两部联合设计组研制出的具有较高技术性能指标、能够适应电力市场发展并可与现有引进产品竞争的抽屉式低压开关柜。它于1996年通过两部联合主持的鉴定。目前，GCS型抽屉式低压开关柜被广大电力用户广泛选用。GCS型开关柜适用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等行业的配电系统。GCS型抽屉式低压开关柜是以每20mm高为一模数，每个单元为8个模数，即一个单元的小高度是160mm，4单元意味着抽屉的高度是640mm。GCS型抽屉式低压开关柜是原电力部和机械部两部联合设计组研制出的具有较高技术性能指标、能够适应电力市场发展并可与现有引进产品竞争的抽屉式低压开关柜。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湿度；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。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。