

GGD柜 眉山市配电房用GGD固定式 保养

产品名称	GGD柜 眉山市配电房用GGD固定式 保养
公司名称	四川永业达电气设备有限公司
价格	1145.00/个
规格参数	品牌:永业达 类型:GGD固定式开关柜 型号:HXGN-12
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

GGD型低压配电柜的柜架采用8MF冷弯型钢局部焊接组装而成，构架上有安装孔，可适应各种元器件装配；柜门采用整体单门或不对称双门结构，柜体后面采用对称式双门结构。柜门周边均加有橡胶密封条，可防止与柜体直接碰撞，防护等级为IP30，柜门采用镀锌转轴式铰链与构架顶链，安装、拆卸方便；柜体上部有一个小门，用于安装各类仪表、指示灯、控制开关等；柜体的下部、后上部和顶部均有不同数量的散热槽孔，当柜内电器元件发热后，数量上升，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的通风道，达到散热的目的；主母线列在柜的上部后方，采用的母线夹是用高阻热合金材料热塑成形，机械强度高、绝缘性能好，长期允许温度可达到120℃，并设计成积木组合形式，安装使用十分方便；闸刀开关的操动机构为万向节式的旋转机构，手柄可以拆卸，操作方向为左右旋转式，操作方便，增强了安全性；配电柜的零部件按模块原理设计，外形尺寸及开孔尺寸均按基本模数E=20mm变化，柜内安装件均镀锌防锈钝化处理；柜内的安装件与柜体构架间用接地滚花螺钉连接，构成完整的接地保护电路；柜体采用聚脂桔形烘漆喷涂，消除炫光，附着加强。GGD固定式开关柜特点1、柜体采用通用柜的形式，柜架用C型材料组装而成，柜架零件及配套零件由本公司生产配套供货，以保证柜体的精度和质量。通用柜的零部件按模块原理设计，并有20模数的安装孔，通用系数高。可以使工厂实验预生产。即缩短了生产周期，也提高了工作效率。2、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时，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，使密封的柜体自上而下形成一个自然通风道，达到散热的目的。3、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。GGD固定式开关柜使用条件1、周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，并且24h内其平均温度不高于35℃。2、户内安装使用，使用地点的海拔不超过2000m。3、周围空气相对湿度在温度为+40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度，应考虑到由于温度的变化可能偶然产生凝露的影响。4、设备安装时与垂直面的倾斜度不超过5%。5、设备应安装在无剧烈震动和冲击的地方，以及不足使电器元件受到腐蚀的场所。固定式低压配电柜分断能力高，动热稳定性好、实用性强、结构新颖、防护等级高等，其可作低压成套开关设备的更新换代产品使用，广泛适用于发电厂、变电所、工业企业等电力用户作为交流50HZ，额定工作电压380V，额定电流至3150A的配电系统中作为动力，照明及配电设备的电能转换、分配与控制之用。该产品是我国组装式、固定式低压配电柜的代表产品之一。GGD固定式开关柜特点1、柜体采用通用柜的形式，柜架用C型材料组装而成，柜架零件及配套零件由本公司生产配套供货，以保证柜体的精度和质量。通用柜的零部

件按模块原理设计，并有20摸数的安装孔，通用系数高。可以使工厂实验预生产。即缩短了生产周期，也提高了工作效率。2、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时，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，使密封的柜体自上而下形成一个自然通风道，达到散热的目的。3、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。4、柜门用转轴式活动铰链与构架相连、安装、拆卸方便。门的折边处均有一跟山型橡塑条，关门时门与框架之间的嵌条有一定的压缩行程，能防止门与柜体直接碰撞，也提高了门的防护等级。5、装有电器元件的仪表门用多股软铜线与框架相连。柜内的安装与柜架间用滚花垫圈连接，整柜构成完整的接地保护系统。6、具有附着力强，质感好。整柜呈亚光色调，避免了眩光效应，给值班人员创造一个舒适的视觉环境。我们公司秉承“智能创造价值，绿色承载未来”的企业理念，以多能物联技术为依托，支撑相关产业向多能、绿能、节能、智能的方向持续发展。