

GGD柜 巴中市配电房用GGD开关柜 供应商

产品名称	GGD柜 巴中市配电房用GGD开关柜 供应商
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	可售卖地:全国 所在地:四川 品牌:永业达
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项链，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。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。低压固定式开关柜的主要特点是什么柜门采用转轴式活动铰链与构架相连，安装、拆卸方便。门的折边处均嵌有一根由型橡塑条，关门时门与构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。装有电器的元件的仪表门用多股软铜线与构架相连，柜内的安装件与构架间用滚花螺钉连接，整柜构成完整的接地保护电路。柜体面漆选用聚脂桔形烘漆。附着力强，质感好。整柜呈亚光色调，避免了炫目效果，给值班人员创造了较舒适的视觉环境。柜体的顶盖在需要时可以拆除，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。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。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。