

腾云电力设备 绝缘密集母线槽 迪庆绝缘密集母线槽

产品名称	腾云电力设备 绝缘密集母线槽 迪庆绝缘密集母线槽
公司名称	昆明腾云电力设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区东聚五金机电东区8栋10-3号
联系电话	18069369863 18069369863

产品详情

过载能力

不论电缆还是母线槽，绝缘密集母线槽供应，过载能力都取决于所用绝缘材料的工作温度。母线槽绝缘材料的工作温度为105℃，现已开发出工作温度为140℃以上的辐照交联阻燃缠绕带(PER)和辐照交联聚烯烃热收缩管。而目前电缆所用绝缘材料的常期工作温度一般为90℃和105℃，辐照交联电缆的高工作温度为125℃。因此，母线槽的过载能力远远大于电缆。

电缆分为单芯电缆和多芯电缆。单芯电缆主要采用各种绝缘材料，将多股铜线包覆在绝缘层内，作为某一相电流导体。多芯电缆则是将多根绝缘线芯绞合在一起，在包上外护套而形成的一整根完整的电缆。

因此，建议变压器室密集型母线槽采用和固定方式。在密集型母线槽下用槽钢支架托装，用圆钢做包箍将密集型母线槽固定在槽钢支架上，槽钢支架两端与变压器室两侧墙上的预埋件用螺栓连接。这样，槽钢支架的“刚性”固定与伸缩节的“柔性”连接配全，“钢柔相济”确保了变压器低套管不致于受力损坏。封闭式母线槽在大型生产、加工车间内的应用对于单机负荷较小、分布均匀的大型厂房，如纺织企业的织布车间、针织车间，迪庆绝缘密集母线槽，机械加工企业的小件加工车间等，可以利用封闭式母线槽、插接箱的组合进行供电。在这种场合封闭式母线槽与常规供电方式（电缆供电）相比，其性为：对用电负荷的均衡分布性要求不高，因此对负荷很不均衡的情况适应性强。

母线槽相比电缆，总体来说，由于使用材料，工艺相对复杂，首期投入成本一般比电缆要大。但是，绝缘密集母线槽价格，从长远来看，使用母线槽则的多。当前，母线槽使用寿命一般在30年至40年，而普通电缆则只有15年左右的使用寿命。母线槽系统只要按照规范安装和运行，绝缘密集母线槽厂，基本上

不需要更换部件，只需要对周边环境例行检查即可。而电缆则经常会出现接头老化、绝缘层脱落等现象，需要对某一段电缆进行更换。另外，当今市场上已经有许多实力较大的母线槽厂家推出铝导体母线槽，且已大规模应用于大型建筑。这类母线槽的采购价格远比电缆桥架的价格低，但使用性能却高于电缆。对于首批投入资金紧张的用户，完全可以选用此种母线槽。

所谓普通母线槽，就是通过合理、安全的结构，将几根导体包裹在金属外壳内，组成一个整体的具有电气连续性的输配电系统。普通母线槽一般分为密集绝缘型和空气绝缘型两种。空气绝缘型结构简单、输送电流大;密集绝缘型结构紧凑、散热能力好。它们都有过载能力强、分接方便、占用空间小等特点。

电缆分为单芯电缆和多芯电缆。单芯电缆主要采用各种绝缘材料，将多股铜线包覆在绝缘层内，作为某一相电流导体。多芯电缆则是将多根绝缘线芯绞合在一起，在包上外护套而形成的一整根完整的电缆。电力电缆的绝缘线芯数，通常为1、2、3、4、5等芯，以及4+1和3+2芯。

腾云电力设备(图)-绝缘密集母线槽价格-迪庆绝缘密集母线槽由昆明腾云电力设备制造有限公司提供。昆明腾云电力设备制造有限公司在裸电线及裸导体制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，腾云电力设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：庞学丰。