

密集型母线槽 作用 密集型母线槽 合正电气母线槽厂家

产品名称	密集型母线槽 作用 密集型母线槽 合正电气母线槽厂家
公司名称	镇江合正电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市油坊镇老郎街
联系电话	13805296001

产品详情

母线槽，是由铜、铝母线柱构成的一种封闭的金属装置，用来为分散系统各个元件分配较大功率。在户内低压的电力输送干线工程项目中已越来越多地代替了电线电缆。

在国外的发达国家，密集型母线槽 安装，及我国的香港、澳门等已普及。在我国的广东广州，凡12层以上楼宇配电房出线，即引至楼层的主干线90%以上使用母线槽;630KVA变压器至配电柜要使用母线槽。母线槽是由美国开发出来的、称之为"Bus-Way-System"的新的电路方式，它以铜或铝作为导体、用非烯性绝缘支撑，然后装到金属槽中而形成的新型导体。在日本真正实际应用是在昭和29年(即1954年)，自那以后母线槽得到了发展。如今在高层筑、工厂等电气设备、电力系统上成了不可缺少的配线方式。

我们的优势：我们是生产厂家，有多年的生产经验，产品通过了质量认证！

由于大楼、工厂等各种建筑电力的需要，而且这种需要有逐年增加的趋势，密集型母线槽生产厂家，使用原来的电路接线方式，即穿管方式，施工时带来许多困难，密集型母线槽，而且，当要变更配电系统时，要使其变简单一些几乎是不可能的，然而，如果采用母线槽的话，非常容易就可以达到目的，另外还可使建筑物变得更加美观。

{封闭母线槽}{厂家}

封闭式母线槽适用于干燥和无腐蚀性气体的场所。封闭式母线槽水平敷设时，距地面高度应不小于2.2m。垂直敷设时距地面1.8米以下部分，应采取防止机械损伤措施，但敷设在电气专用房间内除外。封闭式母线槽水平敷设计支撑点间距不应大于2.5米，垂直敷设时应在通过楼板处采用专用的附件支撑。垂直敷

设的封闭式母线槽，当进线端及末端悬空时应采用支架固定。

我们是生产厂家，网上只此一家，报价没有中间环节，价格透明，质量保证。

密集型母线槽导电排缠绕有阻燃型交联聚乙烯热缩套管，具有较强的绝缘性能，在遇火时无有毒气体散发。

密集型母线槽插接口设置灵活方便，可设置大量的插口，通用性较强，当调整用电设备位置时，无需变动供电系统。

密集型母线槽采用合理的三明治相线紧密叠压结构设计，密集型母线槽作用，是母线槽外形更加紧凑，体积更小，并增强了母线系统的热稳定性，使母线具有阻抗低，电压降低的优点，杜绝了发生火灾时母线槽“烟囱效应”的形成。

密集型母线槽采用优质电涌铝镁合金材料，外形以散热片形状设计，热传导性好，散热效果达到更佳。

密集型母线槽作用-密集型母线槽-

合正电气母线槽厂家(查看)由镇江合正电气有限公司提供。密集型母线槽作用-密集型母线槽-合正电气母线槽厂家(查看)是镇江合正电气有限公司(www.zjjtee.net)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：赵美华。