

密集型母线槽,万成电气,五线制密集型母线槽

产品名称	密集型母线槽,万成电气,五线制密集型母线槽
公司名称	江苏万成电气集团有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:万成 型号:IL1547
公司地址	江苏省镇江市扬中市油坊先锋创业园创业路1号
联系电话	0511-88210139

产品详情

母线槽系统是一个gao效输送电流的配电装置，尤其适应了越来越高的建筑物和大规模工厂经济合理配线的需要。

母线槽过载能力强.取决于它用的绝缘材料工作温度高，母线槽用的绝缘材料过支采用工作温度为105的材料，现已开发出工作温度为140 以上的辐射交联阻燃缠绕带（PER）和辐射交联聚烃热收缩管。而电缆所用的绝缘材料常期工作温度一般为95 和105 ，因此母线槽的过载能力远远大于电缆。

从事电力行业的朋友对供电的传导设备一定知道很多，特别是目前比较火的母线槽。母线槽作为一种特殊的导电题，具备了很多优异的品质。所以我说母线槽确实是一款you秀的传到设备。那么，母线槽的优异之处到底表现在哪些方面呢?我们一起来看看!首先，母线槽可以承受很大的电流负荷，并且具备了很好的机械性能和电器性能。因为母线槽一般都是采用铝或者是铜制作而成的。

其次，母线槽的使用极为安全，不会发生被烧等现象。因为母线槽的外壳使用金属槽制作的，所以不容易被燃烧。这样就具备了很好的安全性。

最后，母线槽对施工和配电十分有优势，因为母线槽与传统的配电系统比较而言，具备了外形美观，占地面积少的特点。所以对于比较大型的建筑的供电工作就比较有优势。

在母线槽强制性标准GB7251.1的7.4条电击防护的7.4.3.1.5条中规定，如果采用的措施能够保证电路有持久良好的导电能力，而且载流量足以承受成套设备中流过的接地故障电流，那么组装成套设备的各种金属部件则被认为能够有效地保证保护电路的连续性。在7.4.3.1.7表4中规定了保护导体截面积。在7.4.3.1.5(e)中规定如果将外壳当做保护电路的一部分使用时，其截面积与7.4.3.1.7中规定的zui小载面积在导电能力方面应是等效的。