

耐火封闭母线槽 封闭母线槽 思宇电气有限公司

产品名称	耐火封闭母线槽 封闭母线槽 思宇电气有限公司
公司名称	扬中市思宇电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市扬中市三茅街道新胜社区东区106号
联系电话	13951276368 13951276368

产品详情

1.性能表现

母线导体采用铜或铝母线，具有高电流密度，耐火封闭母线槽，低电阻和低集肤效应，因此无需减小容量。小的压降意味着小的能量损失，节省了用户的投资。对于电缆，由于电缆芯是多股细铜线，因此其根部面积大于相同电流水平的母线的根部面积。而且它的“集肤效应”很严重，降低了额定电流，增加了电压降，并且容易发热。该线的能量损失很大，很容易老化。

1.性能表现

母线导体采用铜或铝母线，封闭母线槽厂家，具有高电流密度，低电阻和低集肤效应，因此无需减小容量。小的压降意味着小的能量损失，节省了用户的投资。对于电缆，由于电缆芯是多股细铜线，因此其根部面积大于相同电流水平的母线的根部面积。而且它的“集肤效应”很严重，降低了额定电流，增加了电压降，高压共箱封闭母线槽，并且容易发热。该线的能量损失很大，很容易老化。

4.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，封闭母线槽，现已开发出工作温度为140 以上的辐射交联阻燃缠绕带（PER）和辐射交联聚烯烃热收缩管。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。4.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）和辐射交联聚烯烃热收缩管。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。随着现代化工程设施和装备的涌现，各行各业的用电量迅猛增长，尤其是众多的高层建筑和大型厂房车间的出现，作为输电导线的传统电缆在大电流输送系统中已不能满足要求，多路电缆的并联使用给现场安装施工连接带来了诸多不便。插接式母线槽作为一种新型配电导线应运而生，与传统的电缆相比，在大电流输送时充分体现它的优越性，同时由于采用了新技术、新工艺，大大降低的母线槽两端部连接处及分线口插接处的接触电阻和温升，并在母线槽中使用了高质量的绝缘材料，从而提高了母线槽的性能，使整个系统更加完善。耐火封闭母线槽-封闭母线槽-思宇电气有限公司由扬中市思宇电气有限公司提供。耐火封闭母线槽-封闭母线槽-思宇电气有限公司是扬中市思宇电气有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴经理。

