

耐火母线槽安装 宇正生产高强度母线槽 黄石耐火母线槽

产品名称	耐火母线槽安装 宇正生产高强度母线槽 黄石耐火母线槽
公司名称	江西宇正电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市红谷滩区丰和大道1768号
联系电话	18079157008 18079157008

产品详情

母线槽应用前的准备

- 1.送电前需确认整个母线槽体系绝缘电阻不得低于0.25M 。
- 2.送电前对整个母线槽体系连接器拧紧程度进行查看，黄石耐火母线槽，避免漏紧或其他松动现象。
- 3.保证所有分接装置处于断开状况。
- 4.查看母线槽相序与进出线体系相序是否共同。
- 5.只要合格的电气装置人员才能给设备送电，耐火母线槽安装，非人员须撤离现场。
- 6.开端送电时，母线槽不能带负载。

铜铝复合母线槽(铜包铝)的结构特点

1)铜铝复合母线把铜的接触电阻低，化能力强的特点和铝重量轻，成本低的优势结合起来，充分发挥集肤效应的作用，耐火母线槽公司，使得铜包铝母线的载流量接近于铜，而机械性能方面又能满足要求，是母线槽导体的佳选择。

2)母线槽的外壳采用铝镁合金型材，分别由两个侧板和上下盖板拼装而成，侧板上的散热片和燕尾

槽，既有利母线槽的散热又增强了外壳的刚度。同时减轻了母线槽的重量，便于大跨度母线槽的安装和施工，其弱磁性材料特性，密集型耐火母线槽，保证了在其上生产的涡流及磁滞损耗小，电能损耗降低，温度降低，载流量大大提高。

3)新型的铜包铝母线槽增设了单元连接处的无线传感网络技术的温控装置。能现场显示母线槽每相导体的运行温度。超温报警，检测信号可送至值班室的上位机进行监控。从而可预防因温度高引起绝缘老化而造成的事故。

封闭式母线槽的组件分析

封闭式母线槽（以下简称母线槽）是由作为保护壳的金属板（钢板或铝板）、导、绝缘材料及相关附件组成的母线系统。本实用新型可以做成间隔有插入式接线盒的插入式封闭母线槽，也可以做成中间没有接线盒的馈电封闭母线槽。在高层建筑的供电系统中，电源线和照明线往往是分开设置的。母线槽作为主电源线，沿电气竖井内的墙壁垂直安装一次或多次。根据用途，一次母线槽一般由启动母线槽、直母线槽（有千斤顶和无千斤顶）、L型垂直（水平）弯曲母线、Z型垂直（水平）偏置母线、T型垂直（水平）三通母线、X型垂直（水平）四路母线、变容母线槽、膨胀母线槽等组成，母线槽由相关附件和紧固装置组成。根据绝缘方式，母线槽可分为空气插入式母线槽、密集绝缘插入式母线槽和高强度插入式母线槽。

耐火母线槽安装-宇正生产高强度母线槽-黄石耐火母线槽由江西宇正电气设备有限公司提供。江西宇正电气设备有限公司是一家从事“武汉母线槽,高强度母线槽,武汉封闭母线槽,武汉CMC母线槽”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“武汉母线槽,高强度母线槽,武汉封闭母线槽,武汉CMC母线槽”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宇正电气在输电设备及材料中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！