

陕西密集母线槽 密集绝缘母线槽 君瑞创

产品名称	陕西密集母线槽 密集绝缘母线槽 君瑞创
公司名称	武汉君瑞创实业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区白沙洲大道1号烽火机电大市场C7区15号
联系电话	18658329606

产品详情

武汉君瑞创实业有限责任公司主营金属材料、建筑材料、电线电缆、橡胶制品、塑料制品、木材、建筑装饰材料、水泥、铁路配件批零兼营；管道设备、电气成套设备、电子通讯设备及器材的安装、生产及批零兼营。

密集型母线相对空气型母线性能优势:

1、体积小、重量轻；

密集型母线的“三明治”结构相对空气型母线“栅格式”结构明显存在体积小、占用空间小的优势；

2、电压降小、能耗低（节能）；

输电线路的电压降指标主要取决于输电线路的电阻、容抗、感抗，空气型母线由于相间存在较大空间，密集母线槽厂，且外壳为磁性材料（钢），涡流现象明显，具有较大的容抗和感抗，电压降明显，电能损耗较大；而密集型母线紧密的结构，大大降低了母线系统的阻抗，而非磁性的铝镁合金外壳更加避免了磁滞涡流现象的产生，使得整个系统电压降非常小，能耗非常低；发热量小、散热好；

3、因为密集型母线拥有空气型母线难以比拟的低阻抗特点，在发热指标上密集型母线更小；热量传递无外乎对流、辐射、传导三种方式，而IP54的防护等级决定了母线系统必须是全封闭结构，密集绝缘母线槽，所以母线内部热量采用对流传递是不存在的；密集型母线紧贴式的结构决定了它的热传递方式为“传导”；空气型母线相间存在静止的空气介质决定了它的传递方式为“辐射”，而金属间的热“传导”势必优越于气体介质的热“辐射”；再加上铝镁合金外壳材质导热性能远优于钢制外壳；

4、安全性能高；

空气型母线因为拥有着表面看似安全的结构，往往在绝缘材料的选用上一般均选用市场上中低档的材料，而这恰恰在使得它的安全性能上存在较大隐患，一旦这种性能较差的绝缘材料老化，陕西密集母线槽

，绝缘材料脱落加上灰尘的日积月累，使得空气型母线产生相间短路；而密集型母线相与相间紧贴的结构，决定了在密集型母线绝缘材料的选用上都是当前国际上性能特别好的。

武汉君瑞创实业有限责任公司主营金属材料、建筑材料、电线电缆、橡胶制品、塑料制品、木材、建筑装饰材料、水泥、铁路配件批零兼营；管道设备、电气成套设备、电子通讯设备及器材的安装、生产及批零兼营。

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，密集母线槽批发，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、电力系统中成了不可缺少的配线方式。

武汉君瑞创实业有限责任公司主营金属材料、建筑材料、电线电缆、橡胶制品、塑料制品、木材、建筑装饰材料、水泥、铁路配件批零兼营；管道设备、电气成套设备、电子通讯设备及器材的安装、生产及批零兼营。

密集式母线

密集型母线槽适用于交流三相四线、三相五线制，频率50~60Hz，额定电压至690V，额定工作电流250~5000A的供配电系统，作为工矿、企事业和高层建筑中供配电设备的辅助设备，特别适用于车间、老企业的改造。

陕西密集母线槽-密集绝缘母线槽-君瑞创(推荐商家)由武汉君瑞创实业有限责任公司提供。陕西密集母线槽-密集绝缘母线槽-君瑞创(推荐商家)是武汉君瑞创实业有限责任公司(www.whjrtsy.1288.com)今年全新升级推出的，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：庞经理。