

高低压母线槽 思宇电气 辽阳低压母线槽

产品名称	高低压母线槽 思宇电气 辽阳低压母线槽
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

在年均负荷较大、导体和母线槽较长的情况下(如屋外配电装置母线槽),通常按经济电流密度法选择母线槽。经济电流密度是综合考虑母线槽损耗、母线槽和附属设备的年维修费与折旧费为低情况下,此时母线槽单位截面积流过的电流。用经济电流密度除以不计入过负荷的长期工作电流即得母线槽截面。由经济电流密度法选择的母线槽截面,一般比按大长期工作电流选撑的母线槽截面要大些。

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),高低压母线槽,自那以后母线槽得到了发展。如今在高层建筑、工厂等电气设备、电力系统中成了不可缺少的配线方式。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,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,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,封闭低压母线槽,非常容易就可以达到目的,低压封闭母线槽,另外还可使建筑物变得更加美观。从经济方面来说,母线槽本身与电缆比较,价格贵一些,但是与包含配线用的各种附件及整个电力系统相比较使用母线槽可以使建设费用就便宜多了(如图1所示),特别是电流容量大的情况下,这种情况就更加明显了。

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,辽阳低压母线槽,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。

密集型母线槽的结构特点

- 1) 密集型母线槽接头用绝缘螺栓紧固,同时采用双连接铜排连接,有效增加了接头接触面积,大大降低了接头部位温升。
- 2) 密集型母线槽是新一代环保产品

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。

3) 布线灵活

高低压母线槽-思宇电气-辽阳低压母线槽由扬中市思宇电气有限公司提供。“桥架,母线槽,支吊架”选择扬中市思宇电气有限公司，公司位于：镇江市扬中市三茅街道新胜社区东区106号，多年来，思宇电气坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。思宇电气期待成为您的长期合作伙伴！