

新型节能母线槽 自贡节能母线槽 镇江合正电气有限公司

产品名称	新型节能母线槽 自贡节能母线槽 镇江合正电气有限公司
公司名称	镇江合正电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬中市油坊镇老郎街
联系电话	13805296001

产品详情

母线槽，是由铜、铝母线柱构成的一种封闭的金属装置，用来为分散系统各个元件分配较大功率。在户内低压的电力输送干线工程项目中已越来越多地代替了电线电缆。

在国外的发达国家，及我国的香港、澳门等已普及。在我国的广东广州，凡12层以上楼宇配电房出线，即引至楼层的主干线90%以上使用母线槽;630KVA变压器至配电柜要使用母线槽。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)，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。

我们的优势：我们是生产厂家，有多年的生产经验，产品通过了质量认证！

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，供应质优节能母线槽，使用原来的电路接线方式，即穿管方式，节能母线槽质优厂家，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，非常容易就可以达到目的，另外还可使建筑物变得更加美观。

CMC密集型母线槽由铜母排、壳体、绝缘材料等组成。铜排表面有绝缘层，并紧固后夹装在壳体内，称为密集绝缘型母线槽。对于三相五线制母线槽系统，相排规格为100-400A，pe排截面与相导体截面相同，大于等于630A时，pe排截面为相导体截面的一半。母线槽壳体用优质冷轧钢板制成，有足够的机械强度，表面酸洗，新型节能母线槽，磷化，电镀，喷塑，防腐性能好，寿命长，表面平整，色泽美观，防

护等级IP45以上。外壳接地方便、可靠、安全、保护电路连接性实验合格。

按其结构及用途分为密集绝缘、空气绝缘、空气附加绝缘、耐火、树脂绝缘和滑触式母线槽;按其外壳材料分为钢外壳、铝合金外壳和钢铝混合外壳母线槽。

母线槽安装完毕之后，要对每道安装工序进行认真检查，确保安装完好，正确。通电前必须对母线槽系统进行相位和连续性实验，检查接地电阻和绝缘电阻，检查与母线系统相连接的设备相位关系是否正确，待确认无误后方可通电。母线槽安装时，我公司可以派技术人员进行现场指导，必要时也可以带工人亲自现场安装调试送电。母线槽系统较电缆相比有着使用寿命长的优点，一般可以达到30-50年的使用寿命。并且母线槽安装支架也是必须要考虑的一部分，母线槽在水平安装时，一般采用吊装支架或者龙门支架，在竖井中一般采用弹簧支架和角铁支架相结合的安装方式。购买时一定要注重支架的荷重，自贡节能母线槽，支架材质不佳，母线槽使用一段时间后会下垂移位，不及时维修就会出现安全事故。

新型节能母线槽-自贡节能母线槽-镇江合正电气有限公司(查看)由镇江合正电气有限公司提供。镇江合正电气有限公司(www.zjtee.net)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！