

空气型母线槽公司 腾云电力设备 云南空气型母线槽

产品名称	空气型母线槽公司 腾云电力设备 云南空气型母线槽
公司名称	昆明腾云电力设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市官渡区东聚五金机电东区8栋10-3号
联系电话	18069369863 18069369863

产品详情

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1954年，自那以后母线槽得到了发展。如今在高屋建筑、工厂等电气设备、电力系统上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，空气型母线槽厂家，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，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。

电力传输

没有插接箱的母线槽单元用于电力传输。它们有标准长度和定制长度。除了标准长度，客户还可以从各种长度范围中选择特定长度，以适应个性化的构造要求。

相对于电缆和电线，母线具有更高的额定电流（约1600 A），在材料和安装价格上以及在附加材料（例如电缆终端或墙壁套管）的成本方面均具有显著优势。

随着额定电流的增加，安装过程中的这些成本和时间收益都会增加，云南空气型母线槽，电缆安装和母线槽系统之间的主要区别。

。铜、铝裸母线槽长期工作时的发热允许温度均为70℃，但当其接触面具有锡的可靠覆盖时（如超声波搪锡等），则允许温度提高到85℃，受此持续发热允许温度的限制，不同材料、截面的母线槽给出了相应的长期允许电流值，选择母线槽截面时，应使母线槽实际的长期工作电流小于所选截面母线槽的长期允许电流值。在年均负荷较大、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情况下，空气型母线槽厂，此时母线槽单位截面积流过的电流。

3. 第三代 复合绝缘型母线槽：

母线槽除了导电排本身具有绝缘层外，各相线之间还有一定的空气介质绝缘。在各种弯头采用硫化绝缘技术。直线段采用MT-7-3橡胶套管。硫化绝缘技术：材料为CZ260快固绝缘粉末，空气型母线槽公司，采用四元交联固化，绝缘层与导电排间无间隙。其散热性能、防潮性能、绝缘可靠性能均优。但由于成本较二代母线偏高而未能广泛推广。

其他相关情况：

- 1、1995年和2000年国家监督抽查结果，国产母线槽合格率由57.14%上升到1.4%。
- 2、母排焊接：L形（平弯）和T形等母排，都是采用母排焊接，但还没有相关标准，据说在考虑采用焊缝探伤（按GB3323的 级标准）。
- 3、如今已经有护等级IP66以上的，解决了防水问题。上海外高桥采用了国内IP68的室外母线槽。
- 4、与电缆相比的优缺点，简单来说就是树干式供电与式供电的差别。

空气型母线槽公司-腾云电力设备-云南空气型母线槽由昆明腾云电力设备制造有限公司提供。空气型母线槽公司-腾云电力设备-云南空气型母线槽是昆明腾云电力设备制造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：庞学丰。