

新型节能母线槽 南充节能母线槽 合正电气母线槽

产品名称	新型节能母线槽 南充节能母线槽 合正电气母线槽
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}{厂家}

母线槽分接单元也就是插接箱，有多种形式和外形尺寸，采用插爪式时，新型节能母线槽，分接电流较小，供应质优节能母线槽，一般小于250A，南充节能母线槽，当分接电流较大时（250A-630A），采用螺栓连接的铜插脚方案，当开关元件选用DZ20J时，推荐采用带操作机构的插接箱，插接箱内的元器件型号规格由用户选定。母线槽变容节单元，变容节单元用于连接两种不同额定电流母线槽干线单元之间的渡段，变容节单元的标准长度为1米，可从100A-400A中由任何一个电流等级变到另一个电流等级。

母线槽按绝缘方式可分为空气式插接母线槽、密集绝缘插接母线槽和高强度插接母线槽三种

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、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，节能母线槽安装，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，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。

按用途一趟母线槽一般由始端母线槽、直通母线槽(分带插孔和不带插孔两种)、L型垂直(水平)弯通母线、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)四通母线、变容母线槽、膨胀母线槽、终端封头、终端接线箱、插接箱、母线槽有关附件及紧固装置等组成。

按用途，母线槽一般由始端母线槽、直通母线槽(分带插孔和不带插孔两种)、L型垂直(水平)弯通母线、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)四通母线、变容母线槽、膨胀母线槽、终端封头、终端接线箱、插接箱、母线槽有关附件及紧固装置等组成的。

新型节能母线槽-南充节能母线槽-合正电气母线槽(查看)由镇江合正电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。镇江合正电气有限公司(www.zjtee.net)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!