

昆明腾云母线槽批发 安宁密集式铝合金母线

产品名称	昆明腾云母线槽批发 安宁密集式铝合金母线
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

母线槽的温升还可以了解到那几个问题 铜牌的纯度:含铜量直接与导体的电阻率相关，同样的导体规格电阻率越大，温升自然偏高。

导体的截面积:同样的结构和技术、同样含铜量的导体截面积小，温升自然偏高。

母线槽的散热性能:绝缘材料及外壳结构散热不好，温升自然偏高。

接头结构的好坏:接头接触不好，温升也会偏高。

任何一个楼面需要切断电源，母线槽无须断电，只要在空载的情况下，取下母线槽的插接箱即可。但要切断预制分支电缆的分支电源，在带电的情况下操作是十分危险的。 母线槽能防止过载，安宁密集式铝合金母线，普通电缆的绝缘层和外皮会燃烧，阻燃电缆在火焰下也会燃烧，只有在火焰离开后才不燃烧，耐火电缆不会燃烧，但价格昂贵，只有消防等不准停电的电源才用耐火电缆。母线槽外壳是金属的，不会燃烧，即使铜排的绝缘材料发生燃烧，火苗也不会窜到母线槽外面。

由于母线之间接头用铜片软接过渡，在南方天气潮湿，密集式铝合金母线销售，接头之间容易产生氧化，形成接头与母线接触不良，使触头容易发热，故在南方使用。并且接头之间体积过大，水平母线段尺寸不一致，外形不够美观。其防潮、散热效果较差。在防潮方面，母线在施工时，容易受潮及渗水，造成相间绝缘电阻下降。母线的散热主要靠外壳，由于线与线之间紧凑排列安装，L 2、L 3相热能散发缓慢，形成母线槽温升偏高。密集母线槽受外壳板材限制，密集式铝合金母线现货批发，只能生产不大于3m的水平段。由于母线相间气隙小，母线通过大电流时，产生强大的电动力，使磁振荡频率形成叠加状态，造成过大的噪声。插接式母线槽属树干式系统，具有体积小、结构紧凑、运行可靠、传输电流大、便于分接馈电、维护方便、能耗小、动热稳定性好等优点，在高层建筑中得到广泛应用。普通母线槽，就是通过合理、可靠的结构，将几根导体包裹在金属外壳内，组成一个整体的具有电气连续性

的输配电系统。普通母线槽一般分为密集绝缘型和空气绝缘型两种。空气绝缘型结构简单、输送电流大;密集绝缘型结构紧凑、散热能力好。它们都有过载能力强、分接方便、占用空间小等特点。电缆分为单芯电缆和多芯电缆。单芯电缆主要采用各种绝缘材料,将多股铜线包覆在绝缘层内,作为某一相电流导体。多芯电缆则是将多根绝缘线芯绞合在一起,在包上外护套而形成的一整根完整的电缆。电力电缆的绝缘线芯数,通常为1、2、3、4、5等芯,密集式铝合金母线单价,以及4+1和3+2芯。电缆的主要优点是选用灵活多变,环境适应能力强,但也有着其固有的局限性。

昆明腾云母线槽批发-安宁密集式铝合金母线由昆明腾云电力设备制造有限公司提供。行路致远,砥砺前行。昆明腾云电力设备制造有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为配电装置具有竞争力的企业,与您一起飞跃,共同成功!