

密集型母线槽 安徽辰诺|

产品名称	密集型母线槽 安徽辰诺
公司名称	安徽辰诺电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海工业园内
联系电话	18655188860 18655188860

产品详情

阻燃密集型母线槽：铜母排上采用聚四氟乙烯薄膜缠绕3层，工频耐压可达3750V。母排缠绕后，采用进口PayChem或国产热收缩套管作为护套，在各相母线间采用阻燃绝缘薄板隔离，氧指数32级以上，达到母线槽的电气和阻燃性能。耐火母线槽：设有特殊耐火性能的绝缘性能高且不燃的特殊的环氧树脂粉喷涂在母排上，附件为耐火的绝缘件。在母线连接头、插接箱、母线槽壳体等部位经特殊设计加工，具有符合耐火标准的耐火性能。

防尘防潮。母线槽对于灰尘及液体类物质是比较敏感的，稍不注意就有可能造成设备的不可用，这是需要予以注意的。采用分离空气绝缘型式，其相间及相地之间的净距离远远大于标准要求，极为。内部绝缘件均采用高强度环氧树脂材料，提高了母线槽的抗动、动热稳定的能力。双母接线的母线发生故障，在处理故障过程中要注意母线保护的运行方式，必要时短时应停运母线保护。

80年代以前，高层建筑中的供电主干线主要采用可靠性较好的普通电缆，电缆在电气竖井内沿墙壁用支架或电缆桥架敷设。电缆作为供电主干线比裸导线、裸排要得多，但载流量受到限制，电缆截面不可能造得很大（大只能做到400mm²），而且电缆太粗，现场施工难度大。80年代中后期，城市发展迅速，高层、超高层建筑大批建造，建筑物的用电负荷急剧增加，密集型母线槽价格，电缆作为供电主干线的局限性越来越突出，特别是现场制作电缆分支接头技术难度很大，急需一种容量大、分支方便的供电主干线取而代之。这时，容量大、分支方便的母线槽从国外引进来，并且在工程中迅速得到推广应用。

密集型母线槽价格-安徽辰诺|(图)由安徽辰诺电气有限公司提供。安徽辰诺电气有限公司位于合肥市瑶海

工业园内。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安徽辰诺在其它中享有良好的声誉。安徽辰诺取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安徽辰诺全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。