

机架母线价格 机架母线 西格玛电气公司

产品名称	机架母线价格 机架母线 西格玛电气公司
公司名称	镇江西格玛电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江新区大港银河路53号
联系电话	15162938688

产品详情

安全可靠

采用分离空气绝缘型式，机架母线价格，其相间的安全净距和爬电距离远远大于标准要求；内部绝缘件采用高强度工程塑料，提高了母线槽抗动、热稳定的能力；接头采用的特殊构造，可以防止安装时的误操作。

布线灵活

母线槽插口采用模块化设计，机架母线批发，整个系统可预留大量的插口。确保负载能以路径与母线槽单元连接，对于车间设备的增添、移动及车间整修，销售机架母线，均无需变动母线系统。虽说相较于电缆的话，母线槽的成本会略微高一些，但与包含配线用的各种附件及整个电力系统相比较使用母线槽可以使建设成本会大大降低，因此无论是成本还是实际使用效果，母线槽的优势都非常明显，未来发展趋势也会越来越好。

6. 母线槽能防止过载.2000年8月27日，的俄罗斯的莫斯科奥斯坦金诺电视塔——世界第二、欧洲高楼燃起冲天大火。其原因是电缆过载引起的；宝钢三只转炉停产，也是电缆引起。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。

首先，从通过的额定电流来说，密集型母线的额定电流可以达到5000A，而空气型母线的相对要少一点；密集型母线是通过外壳直接整体散热的，散热效率比较高，升温比较低。空气型母线通过外壳上的透风孔使母线槽的空气与外界对流，带出母线产生的热量，散热效率要低一些，升温比较高。

其次，从抗环境污染的角度来说，密集型母线的抗环境污染较强，它可以杜绝灰尘和一些杂质，在重度的污染工作环境中也可以使用，影响不是很大。而空气型母线的抗污染能力相对就要差良多，污染严峻

的地方是不要使用的，由于外界的灰尘和颗粒会通过散热孔进入，母线内部会被污染。

后，从电阻的角度来比较，机架母线，密集型母线的电阻比较小，由于它的散热机能比较好，升温低，所以线路的压降小，损耗也比较小。空气型母线的电阻较大，这也与她的散热性有关的，它升温高，通常温度越高，电阻越大。

机架母线价格-机架母线-西格玛电气公司(查看)由镇江西格玛电气有限公司提供。机架母线价格-机架母线-西格玛电气公司(查看)是镇江西格玛电气有限公司（www.zj-sigma.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：袁经理。