

滑轨式母线槽价格 西格玛电气 贵州滑轨式母线

产品名称	滑轨式母线槽价格 西格玛电气 贵州滑轨式母线
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

- 温升高涉及的问题：1、电能的损耗大；2、母线使用的寿命减短；
- 3、降低了可靠系数，贵州滑轨式母线，容易引起周围材料火灾事故以及外壳高温人员；
 - 4、涉及对周围的绝缘材料设备会加快老化：（如与母线直接的电线电缆等）；
 - 5、对周围的环境温度有影响；6、母线槽内部温升越高，电压就降得越大；
- 温升高涉及的问题：
- 1、电能的损耗大；2、母线使用的寿命减短；
 - 3、降低了可靠系数，容易引起周围材料火灾事故以及外壳高温人员；
 - 4、涉及对周围的绝缘材料设备会加快老化：（如与母线直接的电线电缆等）；
 - 5、对周围的环境温度有影响；6、母线槽内部温升越高，电压就降得越大；

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，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，滑轨式母线槽批发，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。

分支电缆由生产厂商根据大楼电气垂直管弄井内配电系统的实际尺寸，滑轨式母线槽价格，在工厂里生产出来，进行测试以后和普通电缆一样，绕在木制线盘上。

（2）与密集型母线槽相比，分支电缆使安装更容易，更方便管理。实际敷设有两种方式：从下往上拉起和从上往下放下。从下往上，是在管弄井顶层设置一转架，用电缆夹紧装置，把分支电缆从敷设开始层吊起。从上往下，是把分支电缆盘运到敷设终止层，从上往下慢慢放下。电缆放好后，用木制固定夹在每层直接固定在墙上，也可以用其他普通电缆一起沿电缆桥架敷设。滑轨式母线槽价格-西格玛

电气(在线咨询)-贵州滑轨式母线由镇江西格玛电气有限公司提供。镇江西格玛电气有限公司(www.zj-sigma.cn) 是江苏 镇江 ,工业制品的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在西格玛电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创西格玛电气更加美好的未来。