

轨道式母线 镇江西格玛电气 轨道式母线厂家

产品名称	轨道式母线 镇江西格玛电气 轨道式母线厂家
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

大跨度设计 直线型母线槽的长度除受运输能力限制外，其设计和生产能力不受长度限制，能满足工程尤其是现代厂房对大跨度母线槽的需求。由于其刚度好，6m跨度之间可以不安装吊架。安装方便 由于全长外型尺寸一致，内部结构对称，在任一侧都可以排列为L1，L2，L3，N，因此倒相很容易，安装方便。

现在有护等级IP54的，解决了防水问题。北京泰丰采用了国内IP54的母线槽。

(1)、铜、铝导体金属材料比较：铜的密度8.9g/cm³，铝的密度2.7g/cm³；铜的导电性仅次于银，高纯铝99.996%和工业纯铝99.5%的IACS值为64.94%和59%，即铜的导电性约比铝高35%~40%；(2)铜在大气中的化学稳定性较好，轨道式母线批发，铝较为活泼，但加入微量合金元素可提高其化学稳定性看，铜的强度和硬度较好，工业轨道式母线，纯铝就要差一些，但是铝合金在经过热处理之后能获得较高的强度和硬度，因质轻，其强度远大于铜；

(3)在自然中铜资源相对有限，价格也就较高，铝资源相对丰富，价格比较便宜：等效导电截面铜导体母线槽和铝导体母线槽一般性经济分析可见，仅从母线槽导体材料成本分析，等效导电性能的铝导体母线槽与铜导体母线槽相比，前者仅为后者的约1/5。因铝导体母线槽在制造过程中的特殊工艺性，轨道式母线厂家，制造成本相对较高，轨道式母线，分析表明两者比较约为2.5:1。

(4)铝母线导体母线槽在国外一些发达中已经得到了广泛应用，制造技术及工艺已经逐渐成熟：近年来国内部分母线制造商也都有提供高品质的铝导体母线槽，并且在工程实际应用中得到了用户及设计单位的肯定和好评，显示了其特别的优越性。(5)铜导体和铝导体截面形状很相似：所以国内母线槽制造商可以在不对原铜导体母线槽产品结构作重大改变的情况下，设计、制造铝导体母线槽，重点就在于改进生产工艺及增设相关的工装设备。由此可以知道铝导体母线槽技术在经济方面与铜导体母线槽的比较，优势非常明显，所以才能获得大量推广应用。母线槽散热性能好.电缆的绝缘材料（芯线绝缘和外皮绝缘）既是绝缘材料，又是隔热材料，因此电力电缆在桥架内敷设时，允许敷设2层，其原因是考虑散热。母线槽利用空气传导散热，并通过紧密接触的钢制外壳，把热量散发出去，因此它的散热性能和电缆相比，电缆散热性能可见一斑了。母线槽散热性能好.电缆的绝缘材料（芯线绝缘和外皮绝缘）既是绝缘材料，又是隔热材料，因此电力电缆在桥架内敷设时，允许敷设2层，其原因是考虑散热。母线槽利用空气传导散热，并通过紧密接触的钢制外壳，把热量散发出去，因此它的散热性能和电缆相比，电缆散热性能可见一斑了。轨道式母线-镇江西格玛电气-轨道式母线厂家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）是一家从事“轨道式母线,滑轨式母线,数据中心母线,机架母线”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，

使“轨道式母线,滑轨式母线,数据中心母线,机架母线”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使西格玛电气在工业制品中赢得了众的客户信任,树立了良好的企业形象。
特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!