

# 销售机架母线槽 机架母线 西格玛电气公司

产品名称	销售机架母线槽 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

复合绝缘型母线槽除了导电排本身具有绝缘层外，机架母线价格，各相线之间还有一定的空气介质绝缘。在各种弯头采用硫化绝缘技术。直线段采用MT-7-3橡胶套管。硫化绝缘技术：材料为CZ260快固绝缘粉末，采用四元交联固化，绝缘层与导电排间无间隙。其散热性能、防潮性能、绝缘可靠性能均优。但由于成本较二代母线偏高而未能广泛推广。[1] 其他相关情况：1、1995年和2000年国家监督抽查结果，国产母线槽合格率由57.14%上升到71.4%2、母排焊接：L形（平弯）和T形等母排，机架母线，都是采用母排焊接，销售机架母线槽，但国标ENJ防水母线还没有相关标准，据说在考虑采用焊缝探伤（按GB3323的 级标准）3、如今已经有护等级IP66以上的，解决了防水问题。上海外高采用了国内IP68的室外母线槽，4、与电缆相比的优缺点，简单来说就是树干式供电与式供电的差别。[1]

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；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，销售机架母线，电压就降得越大；温升验证是检测母线槽的进线端、杆接口、连接头的导体和外壳等在通过母线槽满负荷运行稳定下来，更高温度减去环境温度，是确定该点的温升值，有了该温升值准了解该母线槽所选择的绝缘材料，在今后满负荷运行过程中的可靠稳定性以及满负荷运行过程中外壳温度对人体的伤害等有效证据来确保母线的运行可靠。温升验证是检测母线槽的进线端、杆接口、连接头的导体和外壳等在通过母线槽满负荷运行稳定下来，更高温度减去环境温度，是确定该点的温升值，有了该温升值准了解该母线槽所选择的绝缘材料，在今后满负荷运行过程中的可靠稳定性以及满负荷运行过程中外壳温度对人体的伤害等有效证据来确保母线的运行可靠。销售机架母线槽-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。镇江西格玛电气有限公司（www.zj-sigma.cn）在工业制品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，西格玛电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：袁经理。

