

西格玛电气 数据中心轨道式母线 扬州轨道式母线

产品名称	西格玛电气 数据中心轨道式母线 扬州轨道式母线
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

浇注母线槽是采用的绝缘树脂，将母排直接浇注密封，防护等级达到IP68，具有防水、防火、防腐、防爆等四防功能的新型无金属外壳母线槽。浇注母线槽能适用于各种恶劣与高洁净环境，被广泛应用于造船、造纸、电厂、变电站、石油化工、钢铁冶金、机械电子和大型建筑等各种场所。结构设计：采用合理的“三明治”相线紧密叠压结构设计，母线槽外形更加紧凑、体积更小，并增强了母线系统的动热稳定性。

母线槽检修前需对母线槽体系进行停电查看！堵截母线槽全部电源！并用万用表丈量导体有无电压，承认母线槽体系未带电方可例行检修。避免高电压对操作人员构成身体损伤。母线槽长时间运转时每年定时检测一次接头温升，机房轨道式母线，接头温升应按照国家规范不超越70K为合格（环境温度为40度）。查看母线槽接头衔接螺栓及导体触摸局部能否有松动表象。避免因松动发生的阻值而使接头发热表象。查看绝缘材料能否有老化表象，导电局部能否有融化变形表象。如发现相间接地、绝缘击穿表象，应分段撤除并用耐压测试仪分段查看，找出毛病，或从头替换母线槽，或从头进行绝缘包覆处置。查看母线槽体系的插接箱插脚与母排触摸能否杰出。母线干线系统（母线槽）已列入IEC标准之中，世界先进国家都有相应标准，轨道式母线厂家，如：加拿大CSA标准、英国BS标准、日本JIS标准等，这些标准对于规范母线槽产品设计和测试依据都起到重要作用。高强度封闭式母线槽（CFW）。其工艺制造不受板材限制，外壳做成瓦沟形式，数据中心轨道式母线，使母线机械强度增加，扬州轨道式母线，母线水平段可生产至13m长。由于外壳做成瓦沟形式，坑沟位置有意把母线分隔固定，母线之间有18mm的间距，线间通风良好，使母线槽的防潮和散热功能有明显的提高，比较适应南方气候；由于线间有适当的空隙，使导线的温升下降，这样就提高了过载能力，并减少了磁振荡噪声。但它产生的杂散电流及感抗要比密集型母线槽大得多，因此在同规格比较时，它的导电排截面须比密集绝缘插接母线槽大。插接式母线槽属树干式系统，具有体积小、结构紧凑、运行可靠、传输电流大、便于分接馈电、维护方便、能耗小、动热稳定性好等优点，在高层建筑中得到广泛应用。西格玛电气(图)-数据中心轨道式母线-扬州轨道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）位于镇江新区大港银河路53号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前西格玛电气在工业制品中享有良好的声誉。西格玛电气取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。西格玛电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。