

华威电气设备 耐火母线槽供应 宜春耐火母线槽

产品名称	华威电气设备 耐火母线槽供应 宜春耐火母线槽
公司名称	南昌华威电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌经济技术开发区麦园路南口
联系电话	13970978853 13970978853

产品详情

母线槽故障检修及运行结构

母线槽在检修前需对系统进行停电检查，完全切断母线槽所有电源，并用万用表测量导体有无电压，确认母线槽系统未带电方可例行检修，防止高电压对操作人员构成身体伤害甚至的严重事故。母线槽长期运行时要每年定期检测一次接头温升，检查所有母线槽接头连接螺栓及导体接触部分是否有松动现象，防止因松动产生的阻值而使接头产热现象。

母线槽设备的组成部分，用来支撑母线槽设备中的导体。安装板是用于支撑各种元件并且适合于成套设备中安装的板，宜春耐火母线槽，安装框架是用于支撑各种元件并且适合于在成套设备中安装的一种框架。我们检查绝缘材料是否有老化现象，耐火母线槽供应，连续式混合机导电部分是否有熔化变形现象。如发现有相间接地、绝缘击穿现象，应分段拆除并用耐压测试仪分段检查，检查母线槽系统的插接箱插脚与母排接触是否良好。

母线槽在不同环境中负荷电线及母线单元连接不同

母线槽中的电压降系指母线槽内相线对中性线的电压降，负荷集中于线路一端时，负荷可能集中在沿馈电线路的不同位置，沿馈电线路均匀地分布或类似这样的任何场合，负荷均匀分布线路的电压降只有同样的总负荷集中在线路端的线路的一半，在计算综合负荷时包括近似均匀的负荷段和集中的负荷，我们可把均匀负荷看作一端集中负荷段，取其电压降为同样总负荷的常规电降的一半，这样可以把负荷分成许多集中的负荷分布在沿线的不同距离上，密集型耐火母线槽，然后计算每一段中所带负荷的电压降。

始端母线单元用于与变压器、配电柜及电缆相连接，其电流规格同直线型母线单元相同。直线段母线单元不能插口的母线槽单元是为了延伸配电路。带插口的母线槽与插接箱配套使用。根据设备的实际安装位置配置。母线终端盒用于封闭母线槽终止端，以保证母线槽系统的供电安全。插接箱用于将电能从母线槽干线上引出输送到用电设备或高层建筑的各个楼层，箱内装有自动空气开关或深熔断器。根据现场需要，耐火母线槽加工，插接箱也可改装成插接式分线箱(内部不装自动空气开关或熔断器，只装设足

够容量的接线柱)。

母线槽安装完后需对线路进行安全检查排除隐

母线槽的运行，检查整个系统是否有泄漏、喷水、潜在的湿气源和威胁系统的生物。检查技术设备和附件，截面设计标志应清晰自己完整，外观无破损、变形，母线进行绝缘材料电阻应大于20M Ω 。并检查是否存在影响母线槽系统温升的热源，检查母线槽的数量和规格，检查设备开箱点。安装单位、监理单位、施工单位和供应商应联合进行分类备案。检查学生是否有不明物体可以进入母线槽，检查母线槽系统主要部件有无存在缺陷、腐蚀、支架的弹力是否具有足够。发现问题后立即更换。然后可以根据装箱单检查设备及附件，其规格、数量、品种是否能够符合教学设计发展要求。

母线长期运行时，应每年定期检查接头温升一次。按照GB7251标准，接头温升不超过70K才算合格（环境温度40度）。检查所有母线接头的连接螺栓和导体接触是否松动。防止接头因松动引起阻力增加而发热。检查绝缘材料以及是否存在老化，导电部分企业是否熔化或变形。如有相间接或绝缘击穿，应分段拆除，用耐压测试仪检查，找出故障，或重新更换母线槽，或重新进行绝缘涂层处理。

华威电气设备(图)-耐火母线槽供应-宜春耐火母线槽由南昌华威电气设备有限公司提供。南昌华威电气设备有限公司在输电设备及材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华威电气设备一直以客户为中心、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：廖经理。