

耐火母线槽 母线槽 宇正母线槽厂家

产品名称	耐火母线槽 母线槽 宇正母线槽厂家
公司名称	江西宇正电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市红谷滩区丰和大道1768号
联系电话	18079157008 18079157008

产品详情

密集型母线槽进水后的处理方法

1、空气式母线槽进水

空气式母线槽进水，不需要特别处理，耐火母线槽，只需要将水控干，即可。检查槽体内是否有异物，封闭母线槽供应商，需要进行清理干净，避免出现通电漏洞短路情况。

2、密集型母线槽进水

要看你那密集型母线槽的防护等级了，如果防护等级高的话，有些少量的水对它是没多大的伤害的，如果防护等级低就得把水清理掉后再使用，不然的话会出现短路了。防护等级就是IP，如：IP65 数字越大，代表它的防尘防水能力越高。

如果防护等级低，就直接找厂家，每节母线测试相间以及相与外壳的电阻，任意一节不在规定范围之内，都要更换，因为那个不好烘干，更换价格的话估计是你原来母线槽价格的30%-40%左右。

3.母线槽防水

母线槽一般设计在室内使用，空气中的湿度对母线槽的运行不会造成影响，但母线槽在使用中进水，势必引起绝缘降低，长期运行会造成短路，烧毁母线槽。因此对于可能造成母线槽进水的安装方式要采取必要防护措施。如当母线槽穿越楼层时，由于生产或屋面渗漏等种种原因造成楼层积水，母线槽，就会顺着穿越楼层的母线槽漏下，造成母线槽进水，使母线槽绝缘降低。

密集绝缘母线槽

其防潮散热效果差。防潮方面，母线在施工过程中容易受潮渗水，导致相间绝缘电阻降低。总线的散热主要靠外壳。由于线路之间布置紧凑，L2和L3的热能被缓慢耗散，导致母线槽温度升高。受壳板限制，密集绝缘母线槽只能产生不超过3m的水平截面。由于母线之间的气隙很小，当母线通过大电流时，会产生很强的电动势，使磁振荡频率形成叠加状态，产生过大的噪声。插入式母线槽是一种干线系统，具有体积小、结构紧凑、运行可靠、传输电流大、分接馈电方便、维护方便、能耗低、动态和热稳定性好等优点。在高层建筑中应用广。

高压母线槽各种情况下如何归纳

一、闪络情况

在高压作用下，蒸汽或液体物质沿母线绝缘表面产生破坏性的充放电，充放电过程中的工作电压称为闪络工作电压。闪络后，层间工作电压迅速降至零或接近零。闪络状态是指闪络安全通道中的火焰或电弧使绝缘表面温度过高，引起碳化，密集型母线槽工厂，损坏表面绝缘时的闪络状态。

沿绝缘子表面充放电称为闪络，沿绝缘子内部充放电称为穿透。

二、爬电

蠕变条件：当绝缘原材料特性降低时，感应带电金属材料在母线和绝缘原材料中的位置受气温等外界因素的提示，导致电弧如水纹沿皮肤爬行。

爬电：基本原理是在两个方面之间的绝缘体表面有温和的充放电，导致绝缘体表面出现树枝状或落叶子午形充放电痕迹。这种充放电痕迹一般不把这两个方面联系起来，充放电一般不是连续的，只是在特殊情况下才会发生，时间长了会造成绝缘损坏。

由于漏电，母线的一部分绝缘表面粘脏，这降低了一部分绝缘的抗压强度，当气体潮湿和寒冷时会发生漏电。绝缘表面工作电压不均匀，导致局部放电。

耐火母线槽-母线槽-宇正母线槽厂家(查看)由江西宇正电气设备有限公司提供。耐火母线槽-母线槽-宇正母线槽厂家(查看)是江西宇正电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：魏经理。