

三相电源防雷检测 三相电源防雷 防雷就找瑞熙达

产品名称	三相电源防雷检测 三相电源防雷 防雷就找瑞熙达
公司名称	昆明瑞熙达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）
联系电话	13759557882

产品详情

配电装配的每组母线上装设站用阀型避雷器FZ一组；在每路架空进线上也装设配电路线用阀型避雷器FS一组，三相电源防雷检测，有电缆段的架空路线避雷器应装设在电缆头四处，其接地端应和电缆金属外皮相连；若是进线电缆在与母线相连时串接电抗器，三相电源防雷，则应在电抗器和电缆头之间添加一组阀型避雷器。实践上不管电缆进线或架空进线，只需与母线之间的拒却开关或断路器在冬季雷旱气节时一再处于断路状态，而路线侧又带电时，只需与母线之间的拒却开关或断路器在冬季雷旱气节时一再处于断路状态，而路线侧又带电时，则靠拢拒却开关或断路器处必须装设一组阀型避雷器，以胁制雷电侵入波遇到断口时没法举办，显现反射而使绝缘击穿形成事务。

3 个别通信电缆线路由于受现场环境条件限制，直接架空进入机房，三相电源防雷怎么办，没有进行直埋。新型卡接式配线架接线不方便，未将电缆空线对接地。

4 变电所内的数字配线及音频保安配线架都是后组于光端机的机框内，三相电源防雷规范，保安配线单元的接地线未接到接地母线上。

5 变电所RTU远动装置大多采用RS232接口与“一点多址”微波、光端机等通信设备相连，经常发生雷雨过后烧坏RS232接口板现象。RTU装置接地大多数是直接螺丝固定在地沟的槽钢上（槽钢与地网焊接）接地不良。

变压器应安装在高压熔断器与变压器之间。避雷器防雷接地引下线给与“三位一体”的接处所法。即避雷器接地引下线、配电变压器金属外壳与低压侧中性点这三点连在一路，尔后希奇与接地装配相衔接。在多雷区、在变压器低压侧出线来因应安装一组低压避雷器。接地装配安装品质的曲直短长决议了为配电变压器的防雷装配能否起到杰出的保护作用的关键，是以接地稳定，切合技术规范，才气很好地起分流作用，才气保护变压器。

三相电源防雷检测-三相电源防雷-防雷就找瑞熙达由昆明瑞熙达科技有限公司提供。昆明瑞熙达科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！