

# 三相电源防雷费用 瑞熙达防雷工程 乐业三相电源防雷

产品名称	三相电源防雷费用 瑞熙达防雷工程 乐业三相电源防雷
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

B类保护的重要作用已如前所述，常见的直击雷有两种情景：（1）直接闪击电源路线并沿着电源路线传导进入设备；（2）闪击室外避雷针后传导上天，乐业三相电源防雷，使地电位瞬间下降（几万伏以上），由于电源零线和设备外壳均接在这个地网上，地电位的瞬间下降会使设备的绝缘击穿。凭证IEC的无关标准规定，这类避雷器的通流容量应大于或便是25kA(10/350 μs)。在技术上这类避雷器又分为空气间隙型和压敏电阻型。

低压侧装设避雷器以限定正变换过电压。对付Yyn0配变，即使高压侧装有避雷器，如故不可住手来自高压侧举办波的反变换或来自低压侧举办波的正变换过电压。当低压侧装设一组避雷器后，三相电源防雷费用，正反变换过电压便能够遭到限定。用正反变换过电压理论阐发。产生正反变换过电压是因为低压绕组过电压诱发。是以，三相电源防雷工程，只需设法限定低压绕组过电压的幅值，正反变换过电压便可获得限定。低压侧装设避雷器等于用来限定低压绕组过电压的幅值，有了低压避雷器，正反变换过电压也就获得无效的抑制，从而也便能够保护高压绕组。

雷电直击或闪击在通信架空光缆或电缆线路上，在线路上产生的瞬间过电压，沿光缆或电缆金属外皮或加强芯迅速向线路两端扩展进入机房，损坏与光缆直接相连的机盘，或损坏与通信电缆直接相连的保安配线架、用户电路板或接口电路板。雷电直击铁塔或变电所内避雷针，三相电源防雷施工工程，雷电流通过避雷针引下线流入接地网，造成地电位升高。当设备接地不良，接地电阻阻值较大时，会造成微电子设备损坏。

三相电源防雷费用-瑞熙达防雷工程-乐业三相电源防雷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位于云南昆明市龙泉路6号1幢1单元402室（小菜园立交桥旁）。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前瑞熙达科技在工程施工中享有良好的声誉。瑞熙达科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务

和管理水平达到了一个新的高度。瑞熙达科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。