

防雷工程找瑞熙达 楼顶避雷针批发 富民楼顶避雷针

产品名称	防雷工程找瑞熙达 楼顶避雷针批发 富民楼顶避雷针
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

雷电过电压的幅值可高达数十万伏、甚至数兆伏，如不采取防护措施或装设防雷保护装置，富民楼顶避雷针，电力设备绝缘一般是难以耐受的。如果仅仅因此把设备的绝缘水平取得很高，从经济的角度出发，显然是难以接受的。现代电力系统中实际采用的防雷保护装置主要有：避雷针、避雷线、保护间隙、各种避雷器、防雷接地、电抗线圈、电容器组、消弧线圈、自动重合闸等等。

从地面上的建筑物或物体产生了一个上行的先导，此上行先导向上传播一直到与下行先导会合。此时，楼顶避雷针出售，闪电电流便流过所形成的通道，地面上的其他建筑物可能会生成好几个上行先导，与下行先导会合的第壹个上行先导决定了闪电电机的地点。

提前放电避雷针工作特性：

- 1、在同等条件（高度）下，预放电避雷针比普通避雷针保护范围大。
- 2、落雷更准确，减小了雷击点落于非避雷针体的概率。
- 3、安全可靠：无放涉性元素，不锈钢材料，耐腐蚀，抗风能力强。
- 4、免维护：无源，楼顶避雷针工程，无需供电，楼顶避雷针批发，无耗能元件。
- 5、安装简单：重量轻，不需加装同轴屏蔽电缆。

直杆优化避雷针安装说明：

安装预放电避雷针必须严格遵循中华人民共和国国家标准——《建筑物防雷设计规范》（GB 50057 - 2010）的强制性规定：

- 1、按被保护建筑物的面积、高度、所在地的雷电日数及地理环境校正系数、建筑物使用性质等确定建筑物防雷类别。
- 2、由防雷类别和建筑物的面积，确定选用一支或数支避雷针。
- 3、引下线应与建筑物主钢筋电气连结，或按规定至少做二根或二根以上引下线。
- 4、引下线应作断接卡和附近地面作绝缘防护。
- 5、接地体，接地电阻应按GB 50057 - 2010要求执行

防雷工程找瑞熙达(图)-楼顶避雷针批发-富民楼顶避雷针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（www.kmrx.com）在工程施工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，瑞熙达科技一直以客户为中心、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：姜经理。