

# 楼房避雷针多少钱 昭平楼房避雷针 瑞熙达防雷工程

产品名称	楼房避雷针多少钱 昭平楼房避雷针 瑞熙达防雷工程
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

避雷针制作（1）根据图纸要求在土建进行避雷针基础施工时，预埋好地脚螺栓等。（2）按设计要求的材料所需的长度分上、中、下三节进行下料。如果针尖采用钢管制作，先将上节钢管一端锯成锯齿形，楼房避雷针多少钱，用手锤收尖后进行焊缝磨尖、涮锡，然后将另一端与中、下两节找直焊好。避雷针安装将支座钢板固定在预埋的地脚螺栓上，焊上一块肋板，再将避雷针立起，找直、找正后，进行点焊，然后加以校正，焊上其他三块肋板。然后将引下线焊接在底板，昭平楼房避雷针，清除药皮刷防锈漆。

8.机电一体化控制避雷针的升降、限位、锁紧、密封。可由电柜或手柄按钮控制。

9.可以搭配提前放电避雷针或者优化避雷针(如搭配提前放电避雷针，防雷保护半径按照国家相关规定计算)

10.具有自安装功能，移动运输方便。可检测维护针尖部设备，使其得以正常工作。

瑞熙达科技有限公司是专门从事现代防雷理论研究、防雷工程设计和工程施工检测的高新技术企业。

直杆优化避雷针保护半径计算公式：

应用滚球法，避雷针在地面上的保护半径的计算可见以下方法。当避雷针高度 $h$   $h_r$ 时的计算：

若避雷针高度为 $h$ ，在距地面高度 $h_r$ 处作一平行于地面的平行线（ $h_r$ 为滚球半径，根据不同建筑物的防雷等级而确定，楼房避雷针直销，第壹类防雷建筑物 $h_r$ 取值为30 m，第二类防雷建筑物 $h_r$ 取值为45 m，第三类防雷建筑物 $h_r$ 取值为60

m) , 以避雷针的针尖为圆心O , hr为半径作弧线交于平行线的A、B两点 , 再以

A、B为圆心 , hr为半径作弧线 , 该弧线与针尖相交并与地面相切 ,  
从弧线起到地面为止就是避雷针的保护范围(按滚球法)。按下列公式计算确定:

$$r_x = h(2hr - h) - h_x(2hr - h_x) \quad r_0 = h(2hr - h)$$

式中 :

$r_x$ :避雷针在保护高度 $h_x$  ' 平面上的保护半径 ;

$hr$ :滚球半径 , 按表确定 ;

$h_x$ :被保护物的高度 ;

$r_0$ :避雷针在地面上的保护半径。

楼房避雷针多少钱-昭平楼房避雷针-瑞熙达防雷工程(查看)由昆明瑞熙达科技有限公司提供。行路致远 , 砥砺前行。昆明瑞熙达科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴 , 更矢志成为工程施工具有竞争力的企业 , 与您一起飞跃 , 共同成功!