

不锈钢避雷针生产 瑞熙达科技 昭阳区不锈钢避雷针

产品名称	不锈钢避雷针生产 瑞熙达科技 昭阳区不锈钢避雷针
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

假如你这边想要保护10米高的建筑物，避雷针高度是20米，那么该如何计算避雷针的保护半径呢？接下来我们将引入公式，这是防雷公认的计算方式

避雷针的高度 $h=20(m)$

被保护物高度 $h_x=10(m)$

滚球半径 $r=45(m)$

$$= (20(2 \cdot 45 - 20)) - (10(2 \cdot 45 - 10))$$

$$= 9.13 (m)$$

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。

避雷针，不锈钢避雷针生产，又名防雷针，是用来保护建筑物、高大树木等避免雷击的装置。你知道谁发明了避雷针吗？

现代避雷针是美国科学家富兰克林发明的。富兰克林认为闪电是一种放电现象。为了证明这一点，他在1752年7月的一个雷雨天，冒着被雷击的危险，昭阳区不锈钢避雷针，将一个系着长长金属导线的风筝放飞进雷雨云中，在金属线末端拴了一串银钥匙。当雷电发生时，富兰克林手接近钥匙，不锈钢避雷针造价，钥匙上进出一串电火花。手上还有麻木感。幸亏这次传下来的闪电比较弱，富兰克林没有受伤。

详细的装置过程如下：

- 1、先将地脚螺栓预埋好，将避雷针支座的钢板底座固定上去，焊接上一块肋板；
- 2、将避雷针直立起来，找直今后进行点焊，期间不断地进行校对，确定好后焊接上剩下的三块肋板；
- 3、肋板全部装置完毕后引下线焊接到避雷针底板上面，不锈钢避雷针定做，清除掉药皮并刷漆涂油，做好防锈防腐办法；
- 4、此外，依据不同的修建和装置要求，也会在装置时有所变化，比如将底座换成混凝土结构等。

不锈钢避雷针生产-瑞熙达科技(在线咨询)-昭阳区不锈钢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。