

防雷检测收费 防雷检测 雷安防雷

产品名称	防雷检测收费 防雷检测 雷安防雷
公司名称	河南省雷安防雷检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市宛城区建设东路巴黎大道小区综合楼四楼
联系电话	17630699199

产品详情

避雷塔制作安装流程及规范

- 1.所有金属部件必须镀锌，操作时注意保护镀锌层。避雷针 避雷塔
- 2.采用镀锌钢管管制作针尖，管壁厚度不得小于3mm，针尖刷锡长度不得小于70mm
- 3.避雷塔应垂直安装牢固。垂直度允许偏差为3/1000。
- 4.焊接要求焊接应采用搭接焊，其搭接长度必须符合下列规定：
 - 5.扁钢为其宽度的2倍(且至少3个棱边焊接)。
 - 6.圆钢为其直径的6倍。
 - 7.圆钢与扁钢连接时，其长度为圆钢直径的6倍。防雷检测 重庆防雷公司 防雷施工
- 8.避雷塔一般采用圆钢或钢管制成，其直径不应小于下列数值：
 - a独立避雷塔一般采用直径为19mm镀锌圆钢。
 - b屋面上的避雷塔采用直径25mm镀锌钢管。
 - c水塔顶部避雷塔采用直径25mm或40mm的镀锌钢管
 - d烟囱顶上避雷塔采用直径25mm镀锌圆钢或直径为40mm镀锌钢管e避雷环用直径12mm镀锌圆钢或截面为100mm²镀锌扁钢，其厚度应为4mm。
- 9 避雷塔宜采用圆钢或焊接钢管制成，其直径不应小于下列数值：针长1m以下：圆钢为12mm、钢管为20

mm、针长1-2m：圆钢为16mm、钢管为25mm、烟囱顶上的针：圆钢为20 mm、钢管为40 mm。

防雷器质量的重要性

想要提雷器销量，首先要做好的就是防雷器质量。质量上不去，即使有能力打价格战终也会一败涂地，或者依靠电视、网络媒体强大的宣传效果，结果还是差意。由企业已明确表明：质量不达标的产品，依靠强大的宣传促进销量无疑是自掘坟墓。换句话说，使用宣传的资金来做好研发才是王道。

提雷器的质量有多重途径：提高原材料的质量，基础的材料选好了，产品的质量自然不会差到哪里去。如果原材料的质量跟不上，后期无论产品进行怎样的加工质量还是不行的，就和“换汤不换药”是一个道理。即使是超高水平的技术人员进行加工也无法弥补原材料不合格造成的产品质量缺陷。所以说，防雷检测点，保证防雷器原材料的质量才是根本。

提高了产品原材料的质量，生产技术也是不可忽略的一大重要因素。技术工人不合格，产品在检测和安装时候会出现毛刺，在电焊时表面也不太匀称，这样的产品也不会满足客户的需求。防雷器生产过程中所需要部件大多都是企业自身产品。防雷器企业技术加工人员是否有强大的生产技术以及终是否能够生产出有竞争力的产品之间有着非常重要的联系。

理论前提不能忘安防系统安全设计的基本原则是“单点接地”。

首先，我们要明确一个关键问题监控系统防雷和区域防雷的避雷针与建筑物防雷的避雷系统，应该是什么关系？是同等、同性质的各自独立关系，还是从属关系？

监控系统，防雷检测收费，属于弱电系统，它应该置于“区域防雷的避雷针与建筑物防雷的避雷系统”（下面统一称为“区域防雷”）的有效保护之下工作。雷雨天，“人”要不要也顶个“避雷针”，接个防雷器“接大地”用于洩放“雷电电流”？这叫引雷。“区域防雷”的本质，防雷检测，也是“引雷”，是提前软性洩放云层电荷，避免形成雷击放电。所以可靠的“区域防雷”，是监控系统安全运行的基础，是弱电系统安全运行的大“ ”。

其次，防雷检测机构，监控系统只需考虑防护雷电感应脉冲，传输设备应该具有这类“防浪涌保护措施”和防地环路保护措施。

同时，监控系统应该远离“避雷”设备和避雷接地点，不要与“避雷”设备共接；必须注意的一点是监控系统使用“防雷器”，不应形成“多点接地”的错误，即正常状态下，“防雷器”的接大地，不应导致视频信号地同时也直接“接入大地”，只能在雷电情况下，通过击穿防雷器放电管瞬间洩放感应电流；

总之，视频监控系统“接地点”越多越好的观点是本质性的错误观点。

防雷检测收费-防雷检测-雷安防雷(查看)由河南省雷安防雷检测科技有限公司提供。防雷检测收费-防雷检测-雷安防雷(查看)是河南省雷安防雷检测科技有限公司（www.hnfljc.com/About.html）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：郭。同时本公司（www.hnfljc.com）还是从事南阳防雷检测，河南南阳防雷检测机构，河南防雷检测公司的服务商，欢迎来电咨询。