

# 再强的防雷接地预警系统也要进行定期的防雷检测

产品名称	再强的防雷接地预警系统也要进行定期的防雷检测
公司名称	云南世成智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:昆明悟诚防雷
公司地址	昆明市经开区出口加工区工业三区2幢三楼305室
联系电话	15969408895

## 产品详情

雷电是伴有闪电和雷鸣的一种雄伟壮观而又令人生畏的放电现象。闪电的平均电流是3万安培，最大电流可高达30万安培。闪电的电压很高，约为1亿至10亿伏特。雷云对地面建筑物及大地的自然放电会对人、建筑物以及大地上的生命体形成严重危害。昆明防雷接地工程公司 <http://www.ynmsfl.com/>

雷电灾害是联合国公布的10种的自然灾害之一，也是目前中国10大自然灾害之一，据估计，全世界平均每分钟发生雷暴2000多次，全球每年因雷击造成的人员伤亡超过1万人，每年因雷击造成的直接经济损失达20亿美元以上。

那么如何才能更好的繁殖雷电灾害呢，当然要有有效的防雷措施，但是再好的防雷系统，如果没有有效的监督和经常性的检测，就不可能达到放累的预期效果，可见防雷检测是重中之重，是确保质量的重要措施，是保护人身，财产安全的守护神。昆明防雷检测有以下三点。

### 1. 安装防雷装置过程中的检测

在安装过程中，实施施工监工，目的在于从源头消除防雷装置的施工中由于用材不达标、施工不规范而埋下的安全隐患。分段验收是随图纸与施工同步进行，有效的全程监督，能进一步细化和完善防雷工程要求，如接地、弱电系统等是否规范，是确保防雷工程整体内在质量的有力保障。

### 2. 安装防雷装置完毕后的检测验收

安装防雷装置完毕后，应进行验收检测，主要包括：验收工作分外部防雷装置和内部装置的验收。外部防雷装置验收有：接闪器、引下线、接地装置等。内部防雷装置验收有：等电位、屏蔽、合理埋线、安装浪涌保护器、接地装置等。是按照国家有关规定，经气象主管机构验收；验收不合格的，气象主管机构应当责令建设单位限期整改，逾期不整改或者整改不合格的建设工程不得投入使用。

### 3. 使用过程中的监测年检

昆明防雷装置检测是核对与原报建设设计时使用性是否相一致，防雷装备是否保存完好发现问题及时指出，限期整改。只有这样，才能确保建筑物得到严密、恰当的防雷保护。

雷电的危害形式主要包括直击雷、球形雷、雷电感应、雷电侵入波等、更好更多的防雷知识，请关注河南防雷公司：马尚电子科技有限公司。我们公司主要经营防雷产品防雷装置。优质的产品，先进的设计，让我们共创一个安全的世界。