

避雷检测设备 祥雷检测 吉林避雷检测

产品名称	避雷检测设备 祥雷检测 吉林避雷检测
公司名称	湖北祥雷检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市检测认证产业园二期12-1-001
联系电话	18107109292 18107109292

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北祥雷检测科技有限公司

目前正处于盛夏季节，天气对流旺盛，雷电天气频繁，雷害时有发生，给人们的生活和出行带来了诸多不便。为了做到防雷避险，避雷检测公司，减少雷击事故的发生，我们有必要了解一些防雷知识。人们出门在外时，一定要注意随时收听、收看或上网查看当地天气预报，判断是否有雷电天气出现。雷电天气发生时，要迅速躲入有防雷电装置保护的建筑物内或者很深的山洞里面，汽车内也是躲避雷击的理想地方。

对于的防雷措施，很多人存在着误解，其中有两个误区非常的突出，他们就是错误认知避雷针以及接地不当。接下来正确认识一下无线监控如何防雷吧。很多人认为在固定设备上安装避雷针就可以避免雷击的。这是不对的。在室外孤立的立杆摄像头应该设置独立的避雷针，但是立杆和避雷针的距离应该大于4.5米。同时选用绝缘体材料的立杆会更有利绝缘，所以，如果把立杆上安装避雷针，吉林避雷检测，非但不能避雷，反而是在引雷。

防雷检测受环境影响较大。影响测验成果的环境要素主要有气候环境和电磁环境要素。因为接地设备的接地电阻与土壤电阻率有关，避雷检测设备，而土壤电阻率与土壤水分有很大联系。且土壤电阻率与土

壤水分有很大联系，土壤电阻率在土壤解冻时增加，所以，避雷检测费用，不应在雨天或冻土时节进行防雷检测接地电阻测验。在电磁干扰较为严峻的地方进行防雷检测时，可用屏蔽测验等手法减轻影响，还不行时，应与有关单位协调作业。

避雷检测设备-祥雷检测-吉林避雷检测由湖北祥雷检测科技有限公司提供。避雷检测设备-祥雷检测-吉林避雷检测是湖北祥雷检测科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐经理。