

装了防雷器（浪涌保护器）为什么还要做防雷检测呢

产品名称	装了防雷器（浪涌保护器）为什么还要做防雷检测呢
公司名称	广西地凯科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广西省南宁市高新区振华路28号
联系电话	0771-3194587 18934728268

产品详情

现在随着建筑层数越来越多，对防雷设备进行检测的必要性也就越来越强，但是有很多人认为安装了防雷装置，再进行一个检测岂不是多此一举，既费时间又费成本，认为这不是一项必要的工作。

而这也是一个预防雷电危害的一个普遍性误区，可能直到发生不可挽回的后果的时候才会明白防雷检测的重要性。今天地凯科技就来解释一下为什么安装了防雷器（浪涌保护器）仍需要进行防雷检测？

1、从人们熟知的防雷装置接闪杆（避雷针）说起，有些人认为只要安装了接闪杆（避雷针）之后就万事大吉，防雷接地，防雷工程工作仅止于此，后续没有任何追加和补充。其实他们不知道的是接闪杆（避雷针）能够避雷是以消耗自己的生命为代价的。

接闪杆（避雷针）和其他所有物品一样都会逐渐损耗，特别是接闪杆对其所保护的物体提供保护，是以牺牲自己的寿命为代价。由于一般安装在建筑物外部，常年经受恶劣天气带来的负面作用，对接闪杆造成破坏。那么如果不及时对其进行检测，接闪杆经过多次雷击后效果减弱，会起不到应有的作用。

2、防雷装置常常受到不经意的人为破坏。人们当然不可能去主动对雷电防护装置进行破坏，但他们未曾拥有防雷检测相关专业知识，很有可能在无意间就已经对其造成损坏。例如在建筑物的施工过程中，某些线路被挖断的事情都司空见惯。除此之外，同样由于缺乏雷电防护知识，私拉线路也成为了防雷检测中雷电防护不合格的重要原因。

很多时候，雷电防护装置就在不经意间，被人为损坏了。这些普通人很有可能无法辨别或因不知道如何解决而搁置下来。如果不经过专业的防雷检测，巨大的隐患就会一直存在。

3、定期的防雷检测同样十分重要。即使知道防雷检测的重要性，有些使用者可能觉得一次检测就够了，根本不明白这些防护设施是要定期进行检测的。不管是内部防护还是外部防护，它都有一定的寿命，这一寿命和受到雷击的频率和强度有很大的关系。防雷检测能够及时地查出不合格的雷电防护装置以便进行及时更换。

以上就是为什么即使有了雷电防护装置仍需要防雷检测的原因。雷电防护装置只是防止雷电灾害必要的硬件部分，后面还有大量的工作要做。而需要进行这一工作的单位中，人口密集的公共场所应该重视这项工作，对雷电防护装置进行定期检测，做好未雨绸缪，保证防患未然。地凯防雷专注于防雷工程的设计、施工、检测维护和技术咨询服务，防雷检测，防雷工程，防雷器，浪涌保护器可以咨询地凯科技。