

# 攀枝花专注防雷检测第三方公司

产品名称	攀枝花专注防雷检测第三方公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

## 产品详情

攀枝花专注防雷检测第三方公司 我们来了解一下避雷针的构成，避雷针主要由接闪器、引下线和接地装置三部分组成，三者之间应连接良好，并且接地电阻符合规范要求，才能达到防雷的作用。尽管避雷针被冠以“避雷”二字，但仅仅是指其能使被保护物体避免雷害的意思，而其本身恰恰相反，是“引雷”上身，经年置身于雷暴的侵袭之中，其性能自然也倍受“考验”。再加上常年经受风吹、日晒、雨淋、霜冻等严寒酷暑的考验以及锈蚀腐烂，往往导致其发生折断、腐化、严重锈蚀、接触不良甚至三部分之间断裂的情况发生，这样的防雷装置不仅不能防雷，还有可能成为引雷装置，反而加重雷电危害的潜在危险。

一、要挑选有知识产权的防雷材料 这是一个很普遍的问题，一般人都知道可是却总是被忽略。因此大家在选择防雷整改产品时，一定要查询商品，然后再购买防雷整改产品，这样我们才能买到好的防雷材料，然后保障自己的利益安全。

二、要挑选名度较高的防雷产品 许多人在挑选产品的时候都会考虑防雷整改哪个好？这个很正常，毕竟挑选一个有口碑的公司产品会更有确保。毕竟品牌很重要，可以取得如此位置的产品，必定会有过人之处。

三、要挑选有杰出售后服务的公司 在挑选出好的产品的一起，还有一个重要的条件便是挑选有完善售后服务的防雷检测公司的产品，这样可以确保防雷整改设备较好的安全功能。而且一切买家在挑选一个产品后，而且拥有一个有完善售后服务的公司产品，才会是对产品好的满意度。

防雷检测公司的技巧以及方法 防雷检测公司工作的意义是通过检测确定防雷装置与现行标准和行业标准、设计文件的一致性，发现事故的危险性，防止或减少雷事故的发生。

1、施工前试卷网应尽量选择在太阳大，土壤干燥的天气，施工后检查完毕后下雨。土壤湿润时，前面测量的土壤电阻率高于正常，后测量低于正常，可以提高人工阻力效果，后期容易达到业主要求的合格阻力范围。

2、地电位置反击，当设备未采取等电位置接地措施时，由于每个接地系统本身的接地途径不同，冲击接地电阻存在差异，以及在泄漏雷击电流时，通过的雷击电流不同，导致地电位置上升和不平衡，当地电位置差超过设备的抗电强度时，即引起反击，损坏设备。

3、连接设备末端的线要尽可能长。防雷检测公司的检查人员通常知道接地电阻测试仪有三条线、连接装置、电流端、电压端、电流和电压端是固定的。另外，连接设备末端的线可以自由选择。如果线短，不测量一个地方，我们就得再找。

4、如果遇到很多老建筑，或者做很多防雷新人的接地工程，不预约接地终端，不设地网或者无法测试。外部没有接地端子也可以用于测试，但是我们可以找到室内的端子。比如机房内的铜线，或者没有机房，就可以找配电室，没有配电室也可以找个别配电台。

攀枝花专注防雷检测第三方公司 成都防雷装置检测费用

1、每个地区建筑物防雷检测收费标准不一，有的城市起步价800元收费；

2. 避雷装置点位超过一定数量的，每增加一个检测点加收20-80元/个点位不等。

3. 每个系统检测收费不足800元的按800元收费。这个价格是不贵的。；价格来源网络，仅供参考。  
注意浪涌保护器的防雷检测 浪涌保护器是机房防雷的重要防雷装置之一。浪涌保护器的两端引线要尽量短、平、直，总长度不宜大于0.

5米。而在实际防雷检测中，我们会常常发现浪涌保护器的连接导线会大于0.

5米。另外，浪涌保护器的接地线-一定要与预留的从建筑物自然接地基础中弓 防雷工程设计流程（1）设计方案——主要依据对防护对象的勘察全套资料和用户的特殊要求，按照GB50057 - 94的设计规范和其它设计标准的规定，而制定出来的设计框架。表现为多人参与，集体研究成型。（2）图纸设计、绘制——主要表现为纸上作业，由专业设计人员，按照绘图的技术方法和原则，以线条为主要形式，画出施工平面图、剖面图和结构施工图等。图纸内容包括：图纸目录、各种平面、剖面及施工用图，各种数据的标示、各种技术标准，施工要求等说明事项。（3）图纸审核——设计草图完成后，由设计技术、质量负责人组织设计室人员，对绘制的图纸进行的技术质量审核，发现问题及时修正和完善。（4）晒图——通过审核后的图纸，由专业描图员进行描绘，形成正式图纸晒图或复印，完成由设计图向施工图转换。（5）审批——正式图纸全部完成后，由设计技术质量负责人将全套图纸报公司负责人复审。（6）交付使用——审批后的图纸一般应复制三套。一套供施工使用，一套由用户留存另一套由设计室存档。

各类避雷针的种类区别介绍 防雷器产品的种类很多，比如电源防雷器、防雷插排、避雷针等等。避雷针它是一种能截引闪电，把闪电的电流导入地下装置并能在一定的面积范围内保护地面建筑物或电力设备，使受物备免受雷电破坏的金属物装置。防雷接地组成，防雷接地装置部分概念：1) 雷电接受装置：直接或间接接受雷电的金属杆（接闪器），如避雷针、避雷带（网）、架空地线及避雷器等。2) 引下线：用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3)

接地线：电气设备、杆塔的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。4)

接地体（极）：埋入土中并直接与大地接触的金属导体，称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。

5) 接地装置：接地线和接地体的总称。6)

接地网：由垂直和水平接地体组成的具有泄流和均压作用的网状接地装置。7) 接地电阻：接地体或自然接地体的对地电阻的总和，称为接地装置的接地电阻，其数值等于接地装置对地电压与通过接地体流入地中电流的比值。同时接地电阻也是衡量接地装置水平的标志。避雷针更科学的叫法应该是“接闪杆”。当年发明这玩意时认为它能够中和云层含有的负离子所以能预防雷击发生，实际上是错的。它的预防功能微乎其微，真正起作用的原因是它的电导比周围物体大，因此给雷击产生的破坏性电流提供了专用通道，不让别的物体被大电流损坏