

广元从事防雷检测

产品名称	广元从事防雷检测
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷施工 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

广元从事防雷检测室内配电箱的接地如何进行安装第1点我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线，也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出，然后接到我们室内配电箱预留的位置，预留出一定的长度，一般预留400mm。第二点就是在我们安装室内配电箱的时候，室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接，做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷。避雷线弯曲处不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。建筑物内钢构架和钢筋混凝土的钢筋应相互连接应利用钢柱或钢筋混凝土柱子内钢筋作为防雷装置引下线。结构圈梁中的钢筋应每三层连成闭合回路并应同防雷装置引下线连接应将（二类时）45m（三类时60m）及以上外墙上的栏杆、门窗等较大金属物直接或通过预埋件与防雷装置相连。垂直敷设的金属管道及类似金属物除应满足本规范第11.3.6条的规定外，尚应在顶端和低端与防雷装置连接广元从事防雷检测 防雷检测公司带你来了解下防雷检测的必要性 防雷检测突出的功能不用多说，了解的消费者知道作用的强大，善于利用这项工作带来的好处。下面防雷检测公司就来为您介绍一下防雷检测的必要性都有哪些？

- 1、外部防雷设备的有用连接和接地电阻符合标准要求，以实现防雷 外部防雷设备由三部分组成：雷电接收器、引下线和接地设备。三者之间的连接应突出，接地电阻应符合标准要求，以达到防雷效果。尽管避雷针被标记为防雷，但它只意味着它可以防止被保护的物体被雷击损坏。相反，暴露在雷暴之下。它的功能也自然地“测试”了。此外，风、日、雨、霜等夏季寒冷炎热的试验，以及生锈腐烂，常导致癫痫发作、腐烂、严重生锈、接触不良甚至三部分断裂。避雷装置不仅不能防雷，还可能成为闪电引导装置，增加雷击损坏的潜在风险。
- 2、有利于及时处理潜在的问题和故障 防雷检测的重要意义也体现在故障的处理上。不可否认，任何防雷装置在长期使用后都会引起不同类型和尺寸的问题，这就要求检测机构进行确认和检查。只有事先解决问题，避雷装置才能像以往一样发挥作用。防雷接地规范国家标准介绍 接地工程本身的特点就决定了周围环境对工程效果的影响，脱离了防雷产品工程所在地的具体情况来设计接地工程是不可行的。实践要求要有系统的接地理论来对工程实际进行指导。值得注意的是，许多古塔，顶上都有铜铁之类铸造成的包括所谓的“金葫芦”在内的**朝上的附件。例如，有一座塔叫作保圣寺塔，建在江苏高淳县固城湖西北，这座塔的历史十分悠久，可以追溯到三国时期。塔总高30多米，塔顶就有4米高的铁制古刹，是由覆钵、相轮、宝葫芦等几部分组成。该塔长期以来虽多次损坏，但是却从未遭受过雷击，看来塔顶铁刹也起到了一定的避雷的作用，是古人安装的防雷装置。接

地是防雷工程的蕞重要环节，不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术，蕞终都是把雷电流送入大地。因此没有良好的接地技术，就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将电气设备不带电的金属部分与接地体之间作良好的金属连接，降低接点的对地电压，避免触电危险。防雷接地扁铁的连接 1)我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直，然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。

2)步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁 注意扁铁用侧放，不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面高点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直，焊接以后要清除药皮，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，留有足够的连接的长度。

3)是对我们完成的接地体和连接线进行测量单位、商业大厦、住宅楼的防雷要点 单位、商业大厦、住宅楼的防雷要点主要有:应定期由有资质的专业防雷检测机构只检测防雪设施，评估防雷设施是否符合国家规范要求。(2)应设立防范雷电灾害责任人，负责防雷安全工作，建立各项防雷减灾管理规章，落实防雷设施的定期检测，雷雨后的检查和日常的维护。(3)建设单位在防雷设施的设计和建设时，应根据地质、土壤、气象、环境、被保护物的特点、雷电活动规律等因素综合考虑，采用安全可靠、技术先进、经济合理的设计和施工。

(4)应采用技术和质量均符合国家标准的防雷设备、器件、器材，避免使用非标准的防雷产品和器件。

(5)新增加建设和新增加安装设备，应对防雷系统%进行重新设计和建设。

(6)雷灾发生时应及时向有关部门上报情况，以便及时处理，避免再次雷击。