

广元专业防雷工程专业公司

产品名称	广元专业防雷工程专业公司
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

广元专业防雷工程专业公司天面接闪器及预留电气接地点接地电阻的测试近几年,高层建筑越来越多,天面的附设设备也很多,预留的电气接地点相应增多,对接地电阻的要求也越来越严格。安装有电气设备的建筑物,一般都要求共用接地体的接地电阻 1.0。在进行测试时,由于空中电磁干扰源很多,当接地电阻测试线到达某一高度(在广州市内,约70m以上)时,测试线感应到一定的电动势时,会使电阻测试仪表指针摆动不定,天面接闪器及电气预留接地点的接地电阻值无法读出,给测试工作带来很大影响。据了解,目前国内、外还没有能抵御这种干扰的接地电阻测试仪表,故只能想其它办法避免或减少测试线感应到电动势。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。如何规范性实施防雷工程?从近年来雷灾事故统计数据来看,农村雷击伤亡人数占伤亡总人数的80%以上,雷灾事故占60%以上,所以说农村是雷击灾害重灾区。主要原因大多数农民朋友雷电防护意识薄弱,缺少基本的防雷防护知识。同时每年入夏是雷雨多发生季节也是农忙季节,各位朋友不能在雷暴来临时采取正确有效的防雷措施,从而造成人身伤亡。 广元专业防雷工程专业公司 防雷电波侵入 雷电波会沿着架空线路、埋地线路进入建筑物,损坏设备,尤其是计算机类 电子类设备,采取措施 室外进户线采用埋地电缆Q入户后电缆金属外壳接地 进线柜要加设浪涌保护器Q 室外配电箱(箱)要加浪涌保护器 弱电设备进线处也要加浪涌保护器 一般为三级保护:一级(进线);二级(层箱);三级(末端) 基础防雷接地做法 基础防雷接地做法主要有: 1、防雷接地的焊接采用搭接焊,搭接长度应符合国家规定。 2、防雷接地在接地体上的接地点与其他接地在接地体上的接地点的距离应大于10m。 3、避雷针的设置规律一般是:最高点与突出点,如屋脊、檐角。 管中管法:这种方法可说是三同轴法的延伸

，在进行防雷检测时，可以检测数据传输网络连接器件的电磁性能。在采用管中管这种方法进行测试时，要确保连接器与电缆已经配接并延长了电长度，达到降低截止频率并实现在低频段测试电磁衰减的目的。吸收钳法：在进行防雷检测时，如果是需要对通过电源线辐射的各种设备来进行电磁功能方面的检测，那么就可以采用吸收钳法来对其进行防雷检测。以上就是防雷检测中测量防电磁的三种方法的相关介绍，防雷检测对于建筑物及电子设备的保护意义非常重大，每一个检测项目都要细致。四川雷电防雷技术有限公司具有专业的防雷检测技术，有10年防雷经验，检测案例已有2000多例，有防雷检测需要的欢迎咨询了解。建筑防雷工程设计原理的介绍 在我们的生活中应用的防雷产品是非常多的，根据不同的领域应用的种类也有差异，这是一种有效的避雷设备。当前，随着防雷技术、法制建设、规范管理等方面的发展，因雷击引起火灾、和伤亡的事故已逐渐减少，但有些地区受雷灾造成的损失仍然频繁发生。接地装置分为人工接地体和自然接地体。

下面结合实例解析防雷工程施工的工艺做法，分享给盟友参考。

室外接地线必须为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm²。

掌握机房安装的防雷设备的机构 按照相关技术规范，机房内电气和电子设备的等电位连接的结构主要有S型、M型和组合型。在复杂的现场检测环境中，受到机房各种设备的摆放位置及静电地板龙骨等的影响，检测人员很难判断等电位连接的结构。因此需要跟委托方进行沟通，需要提供相关资料，准确掌握等电位连接的机构，进而才能做好等电位的防雷检测。