

乐山酒店防雷检测

产品名称	乐山酒店防雷检测
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

乐山酒店防雷检测 四川雷电防雷技术有限公司介绍防雷接地工程如何避免出现接地体腐蚀的介绍,从以上三个方面可以做好预防,做好防雷工程能够提高防雷设备的使用年限。为了保证防雷接地工程的质量和避免出现一些突发情况,在进行防雷工程公司选择时一定要选择有实力的公司进行合作。 三类防雷

1、省级重点文物保护的建筑物及省级档案馆。2、预计雷击次数大于或等于0.01次/a,且小于或等于0.05次/a的部、省级办公建筑物和其他重要或人员密集的公共建筑物,以及火灾危险场所。3、预计雷击次数大于或等于0.05次/a,且小于或等于0.25次/a的住宅、办公楼等一般性民用建筑物或一般性工业建筑物。4、在平均雷暴日大于15d/a的地区,高度在15m及以上的烟囱、水塔等孤立的高耸建筑物;在平均雷暴日小于或等于15d/a的地区,高度在20m及以上的烟囱、水塔等孤立的高耸建筑物。2、接闪带 采用热镀锌-25X4,明装支持卡子150mm高,支持卡子间距500~1000mm之间,沿女儿墙安装。工厂防雷分为整体结构防雷,就是主厂房防雷,主要基础打接地极、接地带,形成一个接地网,接地电阻小于10欧。再与主厂房的钢筋或钢构的主体连接。水泥混凝土屋顶接避雷带或避雷针,墙外地面还得留有接地测试点,钢构应用镀锌扁铁作直接引到屋顶。乐山酒店防雷检测 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) 接地防雷知识 1、防雷接地系统由接闪器、引下线、接地体三个部分组成。

2、接闪器有避雷针、避雷网、避雷带等。 3、引下线敷设方式分为明设和暗设。 4、接地装置分为人工接地体和自然接地体。 内部防雷的设计应认真调查建筑物的供电形式、地极的设置情况、房屋的效果、管线的敷设、电子设备的情况放置的环境距离外墙的安全距离、等电位外理以及雷电活动的规律等情况,以便提出相应的改进措施,设计出合理,有效的防雷电感应的工程方案来。 防雷接地注意问题 我们在砸人工接地体的时候,一般都是使用手锤敲打接地体,此时要平稳,锤击接地体的正中间,不能够打偏。此外要与地面保持垂直,当接地体的顶端距离地面600mm的时候要停止打入。 仪表系统的接地连线要求如下:仪表系统的接地连线,应采用多股铜芯绝缘电线或电缆。仪表系统的接地连接,应根据不同要求分别接至单独设置的仪表系统接地体、厂区电气系统接地网、厂区电气系统接地网。此外,个别现场仪表、电缆接线盒等保护接地连接,可就近接至已接地的金属构件或金属管道,但不得接至输送可燃性物质的金属管道。在对以上设施系统做接地连接时,应保证其接地的连续性可靠

性，且应满足仪表系统接地电阻的要求。关于接地连线的截面，可根据接地电阻值的要求及连接仪表的数量和接地连线的长度按表选用。做防雷接地一般来说是建筑防雷接地需要做接地，保护接地，这两个接地网要连在一起，在工程的设计阶段不知道电子系统的规模和具体位置的情况下,若预计将来会有需要防雷击电磁脉冲的电气和电子系统,应在设计时将建筑物的金属支撑物、金属框架或钢筋混凝土的钢筋等自然构件、金属管道、配电的保护接地系统等与防雷装置组成一个接地系统,并应在需要之处预埋等电位连接板。防雷工程收费标准防雷中心是行政编制单位。检测中心（站）是对防雷工程进行检测的单位，会按发改委批复的收费标准收费。自去年起，防雷检测已放开，很多企业都在注册防雷检测公司，单位必须具有资质，员工必须具有个人资格。60元一个检测点，检测点的数量按照GB50601-2010建筑物防雷工程施工与质量验收规范、建筑物防雷装置检测技术规范 GB / T 21431-2008.doc等相关规范确定