雅安专注防雷专业公司

产品名称	雅安专注防雷专业公司
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

雅安专注防雷专业公司雷击已然成为"电子时代的一大公害",为降低风险,在机房、厂房布局中,应该按均压、等电位的原理,将工作地、保护地和防雷地组成一个联合接地网,力争将雷击产生的危害降低到蕞低点。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。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。雅安专注防雷专业公司

接地电阻是由接地体(如钢管、角钢、钢筋)电阻、土壤电阻、接地体与土壤接触电阻三部分组成。由公式知,并联的电阻越多,总电阻就越小。装在楼顶:带电的云,首先是从上往下运行,在高处安避雷针,就首先把云中的电放掉,以后到房子接触云的时候,就基本没有或只有少部分电而没有危险了。户外设施防雷接地器该如何设计?户外设施,尤其是户外**防雷工程非常的重要,那么防雷接地器我们该如何设计呢,成都防雷公司——四川雷电防雷技术有限公司和大家分享,

户外设施防雷接地器设计应符合以下规定:

1)设置户外设施应根据其所处环境,采取适当的防雷措施,包括防止雷击和防雷电波侵入。 2)户外设施的防雷装置(包括接内器、引下线、接地装置、过电压保护及其它连接导体)应根据所处的防雷环境进行设计。防雷设计中必须具有防止直接雷、感应雷和雷电波侵入的措施;防雷接地规范:将防雷接地极和阴极保护阳极合二为一:在牺牲阳极阴极保护中,要求阳极的接地电阻尽量低,这和防雷接地的要求是一致的。如果加大阳极连接电缆的截面积,使之达到防雷接地的要求,被普遍认为可以用牺牲阳极系统代替防雷接地系统,使得牺牲阳极起到阴极保护和防雷的双重作用。在储罐接地线或接地网之间安装接地电池,接地电池由双锌棒制成的,平时双锌棒都是处于断路状态,当有雷击或者故障电压时,故障电流通过双锌棒导入接地网,对储罐起安全保护作用。雷立牌避雷针/雷立LL-150系列产品,四川雷电防雷技术有限公司自主研发生产的避雷针品牌(雷立),避雷针雷立LL-150系列型号避雷针,LL-150/1-20避雷针,LL-150/1-15避雷针,LL-150/2-20避雷针,LL-150-20避雷针。防雷接地是什么?想必

大家都有所了解了。防雷接地分为两个概念,一是防雷,防止因雷击而造成损害;二是静电接地,防止静电产生危害。其主要作用简单地说是将雷电流导入大地,降低雷电对建筑物的破坏。电气设计在线教学 狄老师,那么人工接地体的加工的具体要求和步骤有哪些?