

广安厂房避雷针安装

产品名称	广安厂房避雷针安装
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

广安厂房避雷针安装 防雷接地分类:

1.直击雷防护保护:加油棚、宿舍楼、附属站房等等避雷针接闪带的建立。

2.感应雷、传导雷防护保护:电源防雷、电话、网络、控制信号避雷器加装。其中不仅有内部通信系统和外部测控系统的防雷测试系统。我们先探讨防雷的质量之道。通过对本次的检测,不仅有问题在哪里,经过一段时间的观察,测得的tn-s电压还未有结束。局部等电位做法(b)等电位预埋严格按照 02D501-2 图集做法施工。局部等电位接地连接(a)洗脸盆排水管与局部等电位采用双色软铜线连接。

局部等电位接地连接 由局部等电位端子排引至厨房、卫生间各金属管道及其他设备。

引至各防雷接地点采用双色软导线烫锡后,采用接地卡与设备压接 广安厂房避雷针安装 防雷接地装置:接地装置是防雷装置的重要组成部分。接地装置向大地泄放雷电流,限制防雷装置对地电压不致过高。除独立避雷针外,在接地电阻满足要求的前提下,防雷接地装置可以和其他接地装置共用。

(1)防雷接地装置材料。防雷接地装置所用材料应大于一般接地装

置的材料。防雷接地装置应作热稳定校验。(2)防雷接地电阻一般指冲击接地电阻,

接地电阻值视防雷种类和建筑物类别而定。独立避雷针的冲击接地电阻一般不应大于10 Ω ;对于不太重要的第三类建筑物可放宽至30 Ω 。防感应雷装置的工频接地电阻不应大于10 Ω 。防雷电侵入波的接地电阻,冲击接地电阻不应大于5~30 Ω ,其中,阀型避雷器的接地电阻不应大于5~10 Ω 。(3)跨步电压的。为了防止跨步电压伤人,防直击雷接地装置距建筑物和构筑物出入口和人行横道的距离不应小于3m。当小于3m时,应采取下列措施之一: 水平接地体局部深埋1m以上:

水平接地体局部包以绝缘物(例如,包以厚50~80cm的沥青层): 铺设宽度超出接地体2m、厚50~80cm的沥青路面;四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍的常见的防雷装置和防雷装置的作用,雷电是无法消除的自然灾害之一,目前只能做到预防,因此防雷至关重要,做好防雷可以保护生命好财产安全,有防雷相关需求的可以资讯四川雷电防雷。

雷电的危害形式主要有:直击雷、侧击雷、球形雷、雷电感应、雷电侵入波。直击雷指的是闪电直接击到建筑物、大地或防雷装置上出现热效应、电效应和机械力,在瞬间击伤、击毙人畜,有的则是击中电子电气设备造成损害;球形雷表现为雷击成发红或极亮白光的火球,它能够经由门、窗、烟囱等侵入室内,危害性极大;雷电感应则是当闪电在放电时,其附近导体上产生的电磁和静电感应,让金属部件之间擦出火花,进而损坏电子电气设备等;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。在完工后防雷工程公司要验收哪几个项目 防雷工程完成后，使用者、防雷工程公司等都要检查防雷工程，检查中发现防雷工程中是否有缺陷，是否需要整改或重新处理，确保防雷工程公司的设计、施工符合标准要求，有效的发挥防雷作用。

雷电侵入波的危害。雷电侵入波是指落在架空线路上的雷电，沿着线路侵入到变电所(站)或配电室内，致使设备或人遭受雷击。企业单位需定期开展防雷检测防雷减灾，主要侧重于防。事实上，不少因雷击而损毁的建筑物，都是因为没有预留或安装防雷装置所致，有的则是因为防雷装置和电气设备没有安全接地，直接造成事故。所以，在平时要定期开展防雷检测工作，要深入现场，充分了解防雷装置的情况，做好心中有数。针对防雷检测过程中不合格的地方，按照要求及时采取步就措施，确保防雷装置的安全有效运行。平行敷设的管道、构架和电缆金属外皮等长金属物,其净距小于10m时应采交叉净距小于100mm时,交叉处亦应跨接。当长金属物的弯头、法兰盘等连接处的过渡电阻大于 0.03Ω 时,连接处应用金属线跨接。对有不少于5根螺栓连接的法兰盘,在非腐蚀环境下,可不跨接。防雷电感应的接地装置应和电设备接地装置共用,其工频接地电阻不应大于国的地基置之间的100.防雷电感应的接地装置与独立避雷针、架空避雷线或架空避雷网的接地装置之距离应符合本规范第3.2.1

条五款的要求。屋内接地干线与防雷电感应接地装置的连接,不应少于两处。