

巴中充电站防雷整改

产品名称	巴中充电站防雷整改
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

巴中充电站防雷整改 接地装置的验收项目 1.接地装置的结构和安装位置。
2.接地体的埋设间距、深度、安装方法。 3.接地装置的接地电阻。
4.接地装置的材质、连接方法、防腐处理。 5.随工检测及隐蔽工程记录。
交流电气设备的接地可以利用下列自然接地体:

一、埋在地下的金属管道,但不包括有可燃或有物质的管道。 二、金属井管。
三、与大地有可靠连接的建筑物的金属结构。 四、水工构筑物及其类似的构筑物的金属管、桩。 机房厂房接地的重要性现如今,我们的科技发展、信息技术发展已经进入空前迭代时期,我们的生活、工作越来越离不开计算机与网络,数字化、信息化成为时代的主旋律。然而,在机房、厂房、数据中心等这些重点电子设备密集的场所,环境安全问题同样也不容忽视。 巴中充电站防雷整改 等电位措施:埋地进入建筑物内的各种线路、金属管道,在入户端将电缆的金属外皮、金属线管与接地装置连接。供电线路应埋地引入,埋地长度不小于15m。

架空金属管道,在进出建筑物处,应与防雷接地装置相连。 低压架空线在入端处装设低压电源避雷器。
什么是防雷检测?住宅小区为什么要做防雷检测?说到防雷,大多数人都会有个概念想到避雷针等相关的防雷设备,我们日常居住的住宅小区现阶段也都会安装避雷设备,这些避雷设备需要定期做防雷检测,四川雷电防雷技术有限公司给大家介绍下防雷检测的相关内容。 整套施工图预计可测工程可测范围:v-v的单相铁塔、超轻型挖掘机、大塔机、精密。 中型工程先行方案:我部决定开始和使用在长沙东边动力电站工程中。 二类防雷建筑、重点文物建筑、大型火车站和飞机场、大型城市的重要给水泵房等特别重要的建筑物。 预计雷击次数大于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。 预计雷击次数大于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。 什么是防雷接地

防雷接地是接地中的一种重要形式,为了防止雷电的危害而进行的接地,叫做防雷接地 重点是减小建筑物内部的雷电流。及其电磁效应,如采用电磁、等电位连接“和装设电涌保护器(SPD)等措施,防止雷击电磁脉冲只可能造成的危害,防雷接地作用不言而喻,不接地就无法对地释放雷电流。 接地体的安装要求、操作方法以及需要注意的问题 1)安装的要求

总体时间要求,在我们把沟槽挖好以后,应该立即安装接地体以及敷设镀锌扁铁,以防沟槽的坍塌 2)操作方法介绍 我们要先将角铁或者是镀锌钢管放在沟的中心线上,打入土壤中。一般都是采用手锤进

行打入，一手扶着接地体，另外一个人用大锤敲打接地体的顶部，使之进入地面下。另外我们要注意为了防止将钢管或者是角铁打弯，可以采取加以后管帽套，放在接地体的顶端。而角钢接地可以采用短角钢，长度约10mm，焊接在接地角钢的另一边。3) 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。