

广安充电站避雷针安装公司

产品名称	广安充电站避雷针安装公司
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:防雷接地 服务范围:防雷施工 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

广安充电站避雷针安装公司接地体的加工的具体要求和步骤 1)第1种材料的选择就是使用镀锌钢管。按照我们提前预定好的要求和数量进行加工。一般来说镀锌钢管的长度不应该小于25米。如果采用钢管打入地下,还应该根据我们地基的土质的情况加工成一定的形状,这样才可以打入地下。一般都是切成斜面型,或者是为了避免使打入时受力管子倾斜也可加工成扁尖形。2)第二种材料的选择就是采用角钢。角钢常用的就是镀锌角钢,规格是25mmx4mm的。角钢选择的长度也是不应该小于25米。制作时,角钢的一端应加工成尖头的形状,一般都是采取斜切的方法制作而成的3)第三点我们就根据我们图纸以及安装的要求,对接地体的线路进行测量和弹线。在这个线路上挖掘深度为0.8米到1米的基坑,基坑宽度一般为0.5米。沟槽的上部要稍宽一些,底部有石子的话,必须清理干净。基础防雷接地做法:将基础钢筋进行良好的电气贯通,至少外围一圈是贯通的,跨接的材料推荐使用12mm的圆钢,焊接长度150mm左右。2.引下线平均间距要小于25米,房子不大,四角分别有一根引下线就好。3.每一处引下线推荐使用2根16mm的钢筋或者4根14mm的钢筋。一定保证引下线将接地体和屋面避雷装置连结到一体。防雷工程设计流程(1)设计方案——主要依据对防护对象的勘察全套资料和用户的特殊要求,按照GB50057-94的设计规范和其它设计标准的规定,而制定出来的设计框架。表现为多人参与,集体研究成型。(2)图纸设计、绘制——主要表现为纸上作业,由专业设计人员,按照绘图的技术方法和原则,以线条为主要形式,画出施工平面图、剖面图和结构施工图等。图纸内容包括:图纸目录、各种平面、剖面及施工用图,各种数据的标示、各种技术标准,施工要求等说明事项。(3)图纸审核——设计草图完成后,由设计技术、质量负责人组织设计室人员,对绘制的图纸进行的技术质量审核,发现问题及时修正和完善。(4)晒图——通过审核后的图纸,由专业描图员进行描绘,形成正式图纸晒图或复印,完成由设计图向施工图转换。

(5)审批——正式图纸全部完成后,由设计技术质量负责人将全套图纸报公司负责人复审。(6)交付使用——审批后的图纸一般应复制三套。一套供施工使用,一套由用户留存另一套由设计室存档。广安充电站避雷针安装公司 信息系统防雷装置

1、计算机房防雷装置施工质量及竣工验收检测(按面积收取),机房面积大于100平

方米1500元/个,机房面积50-100平方米1300元/个,机房面积小于50平方米1000元/个。机房环境(气压、温度、湿度等)检测:防雷接地、安全保护地、交流工作地、直流工作地、接地、防静电等检测;机房均压环境检测,机房电磁环境检测;电源净化质量检测:漂移电压检测·等2、通信、监控、程控、计算机、无线

电收发系统、电子精密设备防雷、防静电设施安全性能及验收检测60元/点，按国家防雷技术规范设点。

四、雷电浪涌保护器Q (SPD)检测100元/台.次

五、土壤电阻率测试Q70元/点，开展雷击风险评估只不得再单独收取土壤电阻率测试费只

六、雷击风险评估 项目投资额 0.1亿元部分，按0.9‰ 0.1亿元