## 资阳市专业防雷施工单位/雷电防雷

产品名称	资阳市专业防雷施工单位/雷电防雷
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务范围:防雷接地 服务项目:防雷/防静电接地 表现形式: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
联系电话	13228177223 13228177223

## 产品详情

资阳市专业防雷施工单位/雷电防雷 各施工单位完成供电系统核定的供电安全措施,并报公司安全局备案,通过后由电气控制单位进行操作控制。作业面所处地形地貌为坚硬、硬土、碎石、砂砾、较大岩石,每一种岩石都有其特有的特征,都有其清晰的地形特征。如果电炉安装得当,也可以避免机组风扇工作不正常、散热不佳导致机组引线偏离的情况发生,处理与维修方便。水、净水器可以放置于原加热炉间,不必的锅炉可以放在保温炉间,使用安全可靠。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16 mm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。

接地体的安装有关规定: (1)接地体顶面埋设深度应符合设计要求。当无要求时,不应小于0.6m。角钢及钢管接地体应垂直配置。除接地体外,接地体引出线的垂直部分和接地装置焊接部位应防腐处理; 在作防腐处理前,表面必须除锈并去掉焊接处残留的焊药。(2)

垂直接地体的间距不应小于其长度的3~5

倍。水平接地体的间距应符合设计规定。当无设计规定时不宜小于5m。(3)

除环形接地体外,接地体埋设位置应在距建筑物3m

以外。距建筑物出入口或人行道也应大于3m,如小于3m

时,应采用均压带做法或在接地装置上面敷设50~90mm厚度的沥青层,其宽度应超过接地装置2m。

(4)接地体敷设完毕,基坑回填土内不应夹有石块和建筑垃圾等。(5)

外取的土壤不得有较强的腐蚀性;在回填土时应分层夯实。(6)接地装置由多个分接地装置部分组成时,应按设计要求设置便于分开的断接卡。自然接地体与人工接地体连接处应有便于分开的断接卡,断接卡应有保护措施。 在选择四川防雷接地安装公司时,您可以考虑以下几个关键因素: 经验和信誉:作为一家具有多年经验和良好信誉的公司,我们深知防雷接地的重要性,并为此不断努力提升技术水平和施工质量。 1.专业团队:我们的团队由熟练的工程师和技术人员组成,他们拥有广泛的知识和经验,能够应对各类防雷问题。

2.质量保证:我们使用高质量的材料和先进的设备进行施工和检测,确保防雷系统的可靠性和稳定性。3.售后服务:我们提供的售后服务,包括系统维护、故障排除和紧急响应等,为您的建筑物提供的防雷保护。无论是住宅、商业建筑还是工业设施,防雷接地都是保障安全的重要环节。选择四川防雷接地安装

公司,我们将为您提供专业、可靠的防雷解决方案,确保您的财产和生命安全免受雷击的侵害。

- 一、新、改、扩建建 (构) 筑物 1、防雷设计图纸审核0.2元/m,按建筑面积收取。
- 2、防雷装置施工质量及竣工验收检测1.5元/m,按建筑面积收取。一类建筑物、二类建筑物加收25%%、已建建(构) 筑物 1、楼房、厂房、仓库等防雷检测45元/点,按国家防雷技术规范设点
- 2、水塔、冷却塔、铁塔、塔吊、构架、烟、各种天线、变电站等防雷装置检测50元/点,按国家防雪技术规范设点。

3油罐、加油加气站等易燃易爆场所及特殊防雷装置防雷检测55元/点,按国家防雷技术规范设点。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