绵阳学校防雷接地公司

产品名称	绵阳学校防雷接地公司
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

绵阳学校防雷接地公司 因为一类的只能做独立的接闪杆或者接闪线,二或者二类的可以用屋顶金属物作 为接闪器一类的的每个独立接闪器通常只使用一根引下线。二或三类的通常是几根引下线分流。也就是 说分流的引下线被雷击后过近会有比一类独立引下线更强电磁效应,所以在间距上会有看起来矛盾其实 完全正常的地方。 防雷公司接地工程工艺流程介绍: 接地工程总的流程如下: 施工准备 装 引下线暗敷 避雷带支架制作安装 支架 避雷网安装 避雷针安装 接地电阻测试 1、室外接地线必须为热镀锌材料,接地扁铁厚度不得小于4mm,截面积不得小于100m2。 2、扁钢与扁 钢搭接为扁钢宽度的2倍,不少于三面施焊;圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的6倍,双面施焊;圆钢与扁钢 搭接为圆钢直径的6倍,双面施焊;扁钢与钢管,扁钢与角钢焊接,紧贴角钢外侧两面,或紧贴3/4钢管 表面,上下双侧施焊。3、利用底板钢筋网作接地连接线时,接地跨接钢筋应采用不小于。12的热镀锌 圆钢;焊缝应饱满并有足够的机械强度,不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷,焊接处的药皮 要敲净。 4、利用柱主筋作防雷引下线时,当主筋采用螺纹连接时,螺纹连接的两端应作跨接处理。 5、焊接平滑、无加渣、咬肉、虚焊6、总等电位箱,必须做明显的接地标识,标注文字性的说明7、接 地扁铁敷设前应调直,敷设时应立放,不得平放,因为立放时散流电阻较小;焊接长度应为扁铁宽度的2 倍,并3面施焊,焊好后清除药皮,素土内敷设的扁铁必须刷沥青做防腐处理。 8、利用结构柱柱主筋(直径不小于 12mm)作防雷引下线时,在每层钢筋绑扎时,按设计图纸要求,找出全部所需主筋位置, 用油漆做好标记。 9、避雷线弯曲处不得小于90o,弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍,转弯部分支架应 不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度,焊接处的药皮要敲净,焊接后必刷防锈漆两道,面漆(银粉漆)两道。 焊接不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷 10、屋顶接闪器如果采用混凝土支座 ,应将混凝土支座分档摆放,在两端支架间拉直线,然后将其它支座用水泥砂浆找平直,间距不得大于1 .5米;当屋面为纯防水层时,支座下面应放置一层厚度不小于3mm的橡胶垫,以防伤害防水层。 那么建筑防雷工程有哪些设计原理呢? 雷电是天空云层中一种自然的放电现象,大气的流动冷热变化形 成了雷云,在气流的作用下,雷云下部的水滴带负电荷,而附近地面及建筑物积聚着正电荷,地面和雷 云之间形成强大的电场。随着对流的加强,雷云下部负电荷积累,电场强度增大到极限值,超过了空气 的击穿强度,于是空气电离产生云间放电。 绵阳学校防雷接地公司 中心机房设备电源前端安装防雷插座 , 型号: CX-PS6P, 作为边检中心机房设备电源的精细级雷电防护。产品特点:国家标准通用插孔设计 ;核心组件采用蕞新大容量浪涌吸收组件MOV,质量稳定;通流容量大,蕞大放电电流Imax=10KA;响

应时间快速, Ta 25ns; 串联安装。数量5个(可根据实际使用数量进行调整)。 固体物料表面电位的测试

- 3.1仪器设备:静电电位计(如:日本KS525静电电压表,美国M82静电电压表),温湿度计。
- 3.2测试条件环境湿度必须在50%以下 3.3测试要求 3.3.1必须按静电电位计使用说明进行操作。
- 3.3.2电位测试前必须进行温湿度测量。 3.3.3测试时静电电位计必须接地。
- 3.3.4测试时静电电位计由远而近接近被测物,蕞后达到静电电位计所要求的距离。 采样绳电阻值的测试 4.1测试仪器:高队计 4.2测试方法 将采样绳全长打开,并将其拉直平放于地面上,两端平行折叠,两端的 距离必须保持Im然后将高阻计的两接线端与采样绳的两端连接,连接完好后就可以打开高阻计进行测试 四川成都雷电防雷检测公司主要都是检测什么 雷击的破坏力相当大,瞬时的电力非常高,闪烁后释放出 大量的能量,以不理想的方式闪烁后,如大型建筑物、通信设施、等,给社会带来巨大的损失。包括人 身伤害、对建筑物内人员、各种设施和信息设备的损害以及存储在设备内部的重要信息,其中大部分雷 击事故造成的损害是不可逆转和无法恢复的。 本公司技术力量雄厚,检测设备完善,产品性能齐全, 我 们以"技术创新,诚信经营,服务周到"为宗旨,实现品牌化的市场战略,建立以科研开发为先导,集 设计、生产、销售和技术服务为一体化的运营机制。公司完善的营销体系和产品质量,使产品在市场拥 有极高的占有率,同时也得到行业和用户的广泛认可。 四川雷电防雷技术有限公司承接各地雷电防雷接 地施工,防雷接地工程,机房防雷施工,古建筑雷电防雷,学校防雷工程,风电避雷工程,变电站防雷 接地工程,太阳能发电厂避雷工程,通讯防雷工程、信号塔防雷施工、广播防雷工程、行业防雷工程、 机场设备防雷接地、控制系统防雷工程、库防雷,油田炼油厂加油站防雷,防雷工程,易燃易爆场所防 雷,避雷塔安装工程等。 接闪器也叫受雷器,是吸引闪电电流的金属导体,常用的针式接闪器也就是避雷 计。接闪器一般用镀锌钢筋、钢带或钢管制作,由于闪电电流通常沿导体的表面流动,因此,避雷针应有尽 可能大的横截面积。针的顶端不一定呈尖形,做成圆球形、扁形均可。也不必专门做成几个叉状,它对增加 吸引效果并不显著,也不经济。针必须安装牢靠,能经受住风吹。