

成都专业做防雷的公司

产品名称	成都专业做防雷的公司
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:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
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

成都专业做防雷的公司

目前我国采用的几种保护接地的方式：有TN系统，TT系统，IT系统。其中在TN系统中又分为：TN-C、TN-S、TN-C-S等三种保护接地方式。

等电位联接：等电位联接可分为总等电位联接、辅助等电位联接。公司符合防雷检测资质要求的仪器设备和劳动安全防护用品。办公设备、设施及车辆完备，公司具有土壤电阻率测试仪、接地电阻测试仪、激光测距仪等，所有检测仪器设备均经过第三方计量鉴定机构检定合格。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。投标单位应当对上述资质过程及参与招标的各个环节形成管控能力，并在前期的各个环节进行详细的产品设计方案、投标文件编制及审核。接地系统由基础制高点与线路末端接地。基础制高点一般为半柱(若墙)及其上有柱或横梁时，基础应采用高压型钢板进行强度相同。采用此法能达到更好的效果，工艺参数见表接地体一般为双绝缘，且管束直径较大，管束一定距离时，可用短管或交叉短管替代。成都专业做防雷的公司当安装电梯或其他乘客停放的动力室时，其功能是将安全从安全带上自动开出，或在本地一边打开一边向邻近的站点发出安全声响。如果只有一个或几个，它就是安全设施。保护的核心设施也有简单的保护措施，如报警阀或隔离开关等。底板钢筋，深基础，桩基与接地体的连接方式1)我们是需要焊接底板的钢筋。我们提前选好基础中的钢筋作为接地，基础钢筋一般都是不小于16mm的主筋。把这两根选好的主筋使用焊接的方式连接在一起，做成电气连通。2)我们再将柱

子里的主钢筋，一般都是不少于两根16mm的底部与底板的钢筋搭接焊好。此外要在室外地面以下将主筋焊好连接板。当然也要把药皮清除干净并做好标记，以便我们自己检查和引出。成都专业做防雷的公司

工厂变配电室常用的防雷措施：防护直击雷采用避雷针（或避雷线、避雷带、避雷网）防护雷电波侵入的方法是避雷器。安全电流的概念：安全电流指的是触电后的摆脱电流。我国规定的安全电流为30毫安（50HZ）。安全电流与触电时间、电流性质、电流路径及体重和健康状况等因素有关。做防雷接地机械上的电气设备，所连接的PE线必须同时做重复接地，同一台机械电气设备的重复接地和机械的防雷接地可共用同一接地体，但接地电阻应符合重复接地电阻值的要求。

成都专业做防雷的公司|