

绵阳专注防雷接地公司

产品名称	绵阳专注防雷接地公司
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

绵阳专注防雷接地公司提到防雷装置，首先想到的肯定是避雷针，其实，现代从防雷技术角度来说防雷设施包括外部防雷保护(建筑物或设施的直击雷防护)和内部防雷保护(雷电电磁脉冲的防护)两部份，外部防雷系统主要是为了保护建筑物本身免受直接雷击引起火灾事故及人身安全事故;而内部防雷系统则是为了防止雷电波侵入、雷击感应过电压以及系统操作过电压侵入设备造成的毁坏。

避雷器要适应雷电冲击波对波阻抗的要求 防雷工程中对金属线路装设相应的避雷器，其原始的概念在于限压和分流，这一点很多避雷器都能做到。所以，避雷器的能量配合，以及雷击风险评估中所要求的避雷器级数，都需要考虑。但是作为感应雷防护工程成功与否的重要指标，却定义在避雷器的内部结构及其连线、接地线对雷电冲击波波阻抗是否理想，对此往往考虑得较少。接地体敷设种类和方式及电阻计算公式(1)接地体设种类和方式接地体敷设种类有石墨接地敷设、金属条(板)或管形接地敷设。敷设方式有：水平敷设和垂直敷设。接地体敷设的质量好坏，是用“接地电阻”的大小来衡量的。“接地电阻”是指接地体与大地之间的接触电阻。接地电阻的大小是与土壤的导电性能、接地体的尺寸、接地体与土接触的松紧、敷设深度等因素有关。土壤的导电性能，一般用土壤电阻率或称土壤电阻系数来衡量

绵阳专注防雷接地公司 避雷器要适应雷电冲击波对波阻抗的要求 防雷工程中对金属线路装设相应的避雷器，其原始的概念在于限压和分流，这一点很多避雷器都能做到。所以，避雷器的能量配合，以及雷击风险评估中所要求的避雷器级数，都需要考虑。但是作为感应雷防护工程成功与否的重要指标，却定义在避雷器的内部结构及其连线、接地线对雷电冲击波波阻抗是否理想，对此往往考虑得较少。目前这种装置为微波炉加热环境下的压缩空气做了充分利用。此外，国外的花生壳洗涤剂还有印刷洗涤剂的装置

家庭的水热水器是用天然安全材料焊接制成，但它有具有自身特点的吸水能力，重量也比较大。近年来，冷媒的价格昂贵，使很多家庭面临着灭顶之灾。避雷器的作用是什么？避雷器是用于保护电气设备免受来自系统内、外高瞬态过电压危害并能限制及切断工频续流的一种过电压限制器件。当雷电或内部过电压波沿线路袭来时，避雷器将先于与其并联的被保护设备放电，从而限制了过电压，使被保护设备绝缘免遭损害，而后又能迅速切断续流，保证系统安全运行。每一接地装置的接地线应采用2

根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢，不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。避雷线弯曲处不得小于90°，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。

根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢，不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。避雷线弯曲处不得小于90°，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。

过渡电阻的测试 GB50057-94中规定，等电位连接点的过渡电阻值不能大于0.03 Ω ，这是等电位连接的一个技术要求。过渡电阻值的测试依赖于的仪表和正确的测试方法。这里推荐的是双电桥测试法（图5）。在使用双臂电桥时，连接被测的过渡点两端分别有两根连线，这时，两个接头P1、P2之间的电阻就是被测的过渡电阻。由于过渡电阻要求 $\leq 0.03 \Omega$ ，因此，可使用比率臂" $\times 0.1$ "，C1、P1、C2、P2接线柱到被测量电阻之间的连接导线，要选粗导线，其电阻值不得大于0.005~0.01 Ω 。