

攀枝花从事防雷接地公司

产品名称	攀枝花从事防雷接地公司
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号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

攀枝花从事防雷接地公司 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。近几年来,国内大部分汽车工业高风险企业都采用了非金属外壳、地下至内部密闭的防雷体系。这些企业虽然与国司并没有很强的竞争,但是随着国内大中型企业,特别是小型项目的建设和入驻,这些基地的“防雷保护”会发挥越来越重要的作用。基础防雷接地做法 基础防雷接地做法主要有:1、防雷接地的焊接采用搭接焊,搭接长度应符合国家规定。2、防雷接地在接地体上的接地点与其他接地在接地体上的接地点的距离应大于10m。3、避雷针的设置规律一般是:点与突出点,如屋脊、檐角。

总等电位联结做法:电源重复接地、电气设备的保护接地,弱电设备的工作接地等采用

L40*4镀锌扁钢共用统一联结,作为变配电室内总等电位。攀枝花从事防雷接地公司

防雷测试箱预留做法

防雷测试点由避雷引下线钢筋引出,采用40*4镀锌扁钢与柱筋搭接焊至外墙地面+500mm处。

外墙装修时,距室外地坪以上0.5m处安装接地测试箱。防雷接地主要类型:仪器仪表接地系统。该系统接地电阻小于1欧,不能与防雷接地连接。防静电接地,如油管等,每隔(弯头)35米就得有一处可靠接地(可系统也可独立),电阻小于30欧。整套施工图预计可测工程可测范围:v-v的单相铁塔、超轻型挖掘机、大塔机、精密。中型工程先行方案:我部决定开始和使用在长沙东动力电站工程中。

基础底板防雷接地做法(b) 基础底板主筋小于C16时,采用L40*4镀锌扁钢,焊成基础接地网。

扁钢搭接焊长度不小于扁钢宽度的2倍,且3面施焊。采用40*4镀锌扁钢,预留室外人工接地极。四川雷电防雷技术有限公司司对各类建筑物直击雷防护、各种雷电防雷接地施工、大型机房网络设备雷电防雷保护、低压配电系统雷电防雷保护、各类通讯系统、大型监控系统机房设备线路保护等、内外部防雷工程设计和施工拥有丰富的设备安装经验,所有完成防雷工程项目经历多年个雷雨季节的考验,并得到了防雷检测部门和用户的高度认可。避雷塔系列:不锈钢避雷塔、四角避雷塔、三角避雷塔、装饰避雷塔及防雷器等生产设计安装。防雷器系列、浪涌保护器 电源防雷模块、防雷箱、防爆型防雷箱、电源防雷插座、直流电源防雷器、退耦器、信号防雷器、网络防雷器、网络交换机防雷器、电话防雷器、天馈防雷器、数据信号防雷器、控制信号防雷器、防雷器、三合一防雷器、二合一防雷器、铜包钢接地棒、非金属接地模块、电解离子接地极、降阻剂、障碍灯、集中控制箱等系列防雷产品通过级雷电测试中

心检测，获有关质量认证及公司质量承保。N线功能：1.供单相设备使用。
2.传导三相系统中的不平衡电流。3.减相负荷中性点的电位偏移。PE线功能：
保障人身安全，防止发生触电事故。