

巴中专业防雷检测第三方公司

产品名称	巴中专业防雷检测第三方公司
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

巴中专业防雷检测第三方公司避雷线必须调直后方可进行敷设,弯曲处不应小于90°并不得弯成死角。引下线除设计有特殊要求外,镀锌扁钢截面不得小于48mm²,镀锌圆钢直径不得小于8mm。

支持件的间距必须均匀,水平直线部分其各支点的间距不应大于1m,垂直部分不大于

1.5m,弯曲部分为0.3m~0.5m,支架的安装高度为100~200mm。避雷针的规格要根据国标和建筑物的具体情况来选择。在国标中对不同防雷等级的避雷针保护半径有明确规定,首先我们要确定受保护建筑物的防雷等级,根据这个等级来做设计,每个等级规定的避雷针滚球半径是不同的,用滚球法算出避雷针的高度和安装位置即可。题主问到自己设计的问题,这里提醒一下防雷设计和施工需要专业资质,不可以自己随意做的。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10欧。组成编辑 播报防雷接地装置部分概念:雷电接受装置:直接或间接接受雷电的金属杆(接闪器),如避雷针、避雷带(网)、架空地线及避雷器等。引下线:用于将雷电流从接闪器传导至接地装置的导体。3)接地线:电气设备的接地端子与接地体或零线连接用的正常情况下不载流的金属导体。接地体(极):埋入土中并直接与大地接触的金属导体,称为接地体。分为垂直接地体和水平接地体。接地装置:接地线和接地体的总称。巴中专业防雷检测第三方公司 避雷引下线做法

防雷引下线结构柱筋,在每层做出明显标记。
防雷引下线利用建筑物内构造柱不小于C16两根或4根不小于C10对角主筋作引下线,间距不大于25m。
钢筋搭接焊长度为钢筋直径的6倍,双面施焊,且清除焊渣。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 接地装置安装 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100mm²。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。

成都园区防雷设施资质包含哪些内容和资质要求，您想知道。成都园区防雷设施资质。成都园区防雷设施资质分为公路防雷设施、城市桥梁防雷设施、工业防雷设施、生态防雷设施、矿山防雷设施、港口与航道防雷设施等。成都园区防雷设施资质。成都园区防雷设施资质分为公路防雷设施、城市桥梁防雷设施、矿山防雷设施、公共交通防雷设施等。精密电子设备、电子仪器都有一玻璃心，这是由于它们具有高密度和高速度等特性，于是对这就对日常用电环境提出了严格的要求，比如精密电子设备对各种雷电过电压、电力系统操作过电压、电磁辐射等电磁干扰非常敏感；如果设备上的防护措施不当，使系统的通讯中断、运行故障，其造成的损失将无法估量。规范的利用建筑物基础和主体钢筋做接地极只和引下线以及人工接地装置、接闪器%的安装作了具体要求，设计对防雷接地阻值都给出了参数，接地体“和引下线完成后要测试，接闪器完成后整人系统才能测试人工接地引下线%要顺直，不存在死角，引下线金保护管要与引下线做电气联通，避雷器带形成等电位可防静电危害，人工接地装置接地体间距不小于5m是为了降低接地体作用接地情景机房厂房仪表系统是否应当单独设置接地体，应视具体情况而定，在下列情景中，应单独设置仪表系统接地体：（1）需要单独设置的本质安全仪表系统；（2）需要单独设置的DCS或计算机系统；（3）电气系统接地网接地电阻不能满足仪表系统接地要求时；（4）仪表系统对噪声敏感，抗干扰要求高时；（5）单独设置接地体较为经济、合理时。