

资阳防雷接地工程施工 资阳防雷检测公司

产品名称	资阳防雷接地工程施工 资阳防雷检测公司
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
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

资阳防雷接地工程施工,资阳防雷检测公司

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%要顺真，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防雷知识

1、防雷接地系统由接闪器、引下线、接地体三个部分组成。2、接闪器有避雷针、避雷网、避雷带等。3、引下线敷设方式分为明设和暗设。4、接地装置分为人+工接地体和自然接地体。接地扁铁的连接

1)我们要把接地使用的扁钢或者是扁铁扁铁调直，然后将扁铁放置于我们挖的沟槽内

此时就可以一次将扁铁与砸入的接地体使用电焊或者是气焊的方式进行焊接。

2)步我们就可以来连接这些接地体与接地扁铁 注意扁铁用侧放，不可以水平来放。侧放的时候散流电阻较小。扁铁与钢管连接的位置距离地面蕞高点约100mm。焊接的时候应将扁铁拉直，焊接以后要清除药皮，刷沥青做好防腐。此外要将接地线引出至需要的位置，留有足够的连接的长度。3)是对我们完成的接地体和连接线进行测量此时需要测量的就是接地的电阻。一般使用的方法就是使用接地电阻测试仪来测各个点的电阻，电阻的值一般是不允许大于4欧姆合格以后才可以进行回填。资阳防雷接地工程施工，资阳防雷检测公司——随着各项政策法规的落地，济南华普防雷的专业性和性越来越凸显，同时行业的整体发展也在迈向一个正规而光明的道路上。无论是市场的需求还是政策的支持，对于老百姓生命财产

安全具有重要的保护作用的防雷工程领域，正逐渐走进人们的视野。在市场越来越大的需求和政策法规不断完善的监管下，防雷工程行业也正在朝着一个正规、进步、光明的方向迈进。接地连线是机房厂房避雷系统中非常重要的环节之一，对于敏感的仪表系统而言，在设计过程中，如果没有合理、符合标准的接地连线，就无法做到可靠避雷，除第1类防雷建筑外，金属屋面板可以作为接闪器，但需符合以下要求：板间电气连通 板厚要求：热镀锌钢板0.5mm以上，锌板0.7mm以上

若板下是易燃物时，热镀锌钢板厚4.0mm以上 金属屋面板应无绝缘被覆层分流影响：指引下线对分流作用的影响。引下线的粗细和数量直接影响分流作用，引下线多，各引下线通过的雷电流小，其诱导规模小。引下线相互之间的距离不应小于标准中的规则。当建筑物很高，引下线很长时间时，应在建筑物的中心添加均压环，以减少引下线的电感电压降。这不仅能够分流，而且还能够下降反击电压。防雷接地

工程对施工工艺要求介绍 防雷工程对于建筑物来说，是必须要进行的一项工程，如果不进行防雷工程，那在雷雨天气，可就要受苦了。一般来说防雷工程的工艺流程为：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。下面介绍一下防雷接地工程工艺要求。接地电阻是由接地体（如钢管、角钢、钢筋）电阻、土壤电阻、接地体与土壤接触电阻三部分组成。由公式知，并联的电阻越多，总电阻就越小。