

乐山防雷接地安装公司

产品名称	乐山防雷接地安装公司
公司名称	成都市帝豪电子技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区蜀汉街8号
联系电话	028-86799386 13540234262

产品详情

接地安装根据接地的不同用途可分为：工作接地安装、保护接地安装、防雷接地安装等...沟槽开挖:根据设计图要求,对接地体(网)的线路进行测量弹线,在此线路上挖掘深为0.8 ~ 1m,宽为0.5m的沟槽,沟顶部稍宽,底部渐窄,沟底如有石子应清除。

安装接地体(极):沟槽开挖后应立即安装接地体和敷设接地扁钢,防止土方倒塌。先将接地体放在沟槽的中心线上,打入地下。一般采用大锤打入,一人扶着接地体,一人用大锤敲打接地体顶部。使用大锤敲打接地体时要平稳,锤击接地体正中,不得打偏,应与地面保持垂直、当接地体顶端距离地面600mm时停止打入。

接地安装根据接地的不同用途可分为：工作接地安装、保护接地安装、防雷接地安装等...如接地体间扁钢敷设:扁钢敷设前应调直,然后将扁钢放置于沟内,依次将扁钢与接地体用电(气)焊焊接。扁钢应侧放而不可放平,侧放时散流电阻较小。扁钢与钢管连接的位置距按地体最高点约100mm。焊接时应将扁钢拉直,焊后清除药皮,刷沥青做防腐处理,并将接地线引出至需要的位置,留有足够的连接长度,以待使用。

接地安装根据接地的不同用途可分为：工作接地安装、保护接地安装、防雷接地安装等...机房防雷接地安装方法机房防雷接地需做的四个方面,供参考:考虑到雷电或其他电信设备的干扰,计算机房不宜设置在大楼的顶层或靠外墙侧,特殊情况限制的,应设置屏蔽层防止雷电干扰。对于特别重要的计算机系统,应考虑设置的屏蔽机房。建筑物(包括计算机机房)内设备及管线接地安装应按照相关规范执行,做好等电位联结;防止雷电危害还应防雷击引起的电磁脉冲,计算机房的配电箱应设置SPD(防电磁浪涌)保护装置,防止机房供电电源由于雷击电磁脉冲而造成断电。另外,对于重要的系统主机,其通讯电缆也应设置SPD保护装置,由于通讯电缆数量一般比较多,因此通讯线的保护设置应根据具体实际情况合理设置;电气接地系统宜采用TN-S接地系统,PE线与相线分开,机房电源接入处应做重复接地;机房接地一般分为交流工作接地、直流工作接地、安全工作接地、防雷保护接地。