

自贡学校防雷施工

产品名称	自贡学校防雷施工
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

自贡学校防雷施工 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。

四川成都防雷工程公司告诉你建筑物防雷知识 建筑物是否需要进行防雷保护，应采取哪些防雷措施，应根据建筑物的防雷等级来确定。下面四川成都防雷工程公司就来概述建筑物防雷的几个问题。

设计和安装防雷装置应注意什么问题？建筑物防雷要有整体观念。所谓整体观念是指设计和安装防雷装置时，四川成都防雷工程公司对建筑物的内外都要有整体观念。这里的建筑内外不单是指内部防雷装置和外部防雷装置。建筑物内的整体观念是指设计和安装时，要对内部防雷装置和外部防雷装置做整体的统一的考虑；建筑物外的整体观念是指对一个院落、一个小区以及附近的环境要做防雷规划，同时还不能违反小区规划的要求。例如：所安装的避雷针杆塔是否影响小区的美观，所用的避雷针、避雷带或避雷网是否与建筑物的立面相配以及低矮建筑物能否由高大建筑物或高大烟囱上的避雷装置所保护等等。对接地装置也要综合统一考虑，例如，相距较近的建筑物能否共用接地体，地下管网能否用接地体的一部分，以及能否在一个大院或小区内为将来综合共用接地装置创造等电位连接的条件等等。

局部等电位做法 局部等电位预埋采用专用等电位带有接线端子排接线盒。

采用25*3镀锌扁钢与结构梁筋焊接，镀锌扁钢进入盒内2/3长度。

等电位端子排与卫生间内最近的插座 PE线连接。 自贡学校防雷施工

机房建设公司做好机房接地处理的两大方法 目前，企业网络机房已十分常见，且会放置很多微电子设备，而大多数微电子设备的内部机构均有集成化的特点，并且这些设备对过电压和过电流比较敏感，所以机房建设公司在建设机房的时候要做好相应的防御措施。接地处理就是比较可靠比较常用的办法。下面成都绿纽信息科技有限公司就来为大家介绍一下专业的机房建设公司是如何做好机房接地处理的。等电位措施：埋地进入建筑物内的各种线路、金属管道，在入户端将电缆的金属外皮、金属线管与接地装置连接。供电线路应埋地引入，埋地长度不小于15m。

架空金属管道，在进出建筑物处，应与防雷接地装置相连。低压架空线在入端处装设低压电源避雷器。设备的处理问题:的作用是防止雷电感应对电子设备和干扰，根据不同的对象，分有房屋、管线和设备三种。的效果与材料的导磁率有关，与材料的厚度尺寸有关;与网孔的大小尺寸有关。网孔越少，材料越厚，材料的导磁率越好则的效果越好。因此,在房屋上最好采用无间隙，这时效果最好。如果达不到全的止的，则所采用的金属材料网孔越密越好。第二种管线的，整段管线应金属连接良好，不应有空隙产生漏磁现

象。另外，头尾两端都应良好接地，如果距离太长，中间也要接地一-次。电子设备的应将设备的金属外壳采用一点的接地方式接地，如果体积过大,应有两点接地。接地的线径应 6平方毫米为宜。

定期检测是按照周期进行检测，一般投

入使用的防雷检测装置每年检测两次，分别为春季和秋季。定期检测时要检查:

1、接闪器上有没有附着其他电气线路; 2、焊接固定的焊缝是否饱满无遗漏，螺栓固定的应备帽等放松零件是否齐全，焊接部分补刷的防腐油漆是否完整，接闪器截面是否锈蚀1/3以上; 3.检查接闪带是否平正顺直，固定支架间距是否均匀，固定可靠，接闪带固定支架间距和高度是否符合技术规范; 防雷接地主要类型
防雷接地主要类型：工厂防雷分为整体结构防雷，就是主厂房防雷，主要基础打接地极、接地带，形成一个接地网，接地电阻小于10欧。再与主厂房的钢筋或钢构的主体连接。水泥混凝土屋顶接避雷带或避雷针，墙外地面还得留有接地测试点，钢构应用镀锌扁铁作直接引到屋顶。

防雷检测中测量防电磁的三种方法 安装了防雷装置以后，定期进行防雷检测可以及时发现防雷设备的缺陷和有效性，一般情况下，防雷检测单位在进行防雷检测是都会对接地电阻和电磁进行检测。电磁在防雷装置中起到重要的防护作用，那么在检测过程中如何对电磁进行检测的呢?下面四川雷电防雷技术有限公司为大家介绍一下防雷检测中对电磁测量的三种方法：1.三同轴法，2.管中管法，3.吸收钳法