

自贡防雷接地工程机构

产品名称	自贡防雷接地工程机构
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

自贡防雷接地工程机构当安装电梯或其他乘客停放的动力室时，其功能是将其从安全带或架子上自动开出，或在本地一边打开一边向邻近的站点发出安全声响。如果只有一个或几个，它就是安全设施。保护的核心设施也有简单的保护措施，如报警阀或隔离开关等。室内配电箱的接地如何进行安装 第1点我们要知道我们室内配电箱的接地是引自我们的接地干线，也就是防雷引下线。此时我们可以使用镀锌扁铁从防雷引下线上引出，然后接到我们室内配电箱预留的位置，预留出一定的长度，一般预留400mm。第二点就是在我们安装室内配电箱的时候，室内镀锌扁铁要与配电箱内的接地端子排进行连接，做好接地的连接。这样我们室内整个配电系统就完成了接地和防雷。防雷工程施工中应注意的问题 我们都知道雷电是我们生活中常见的一种自然现象，这种自然现象是存在一定的危害的，所以适当的采用防雷手段是非常有必要的。防雷工程是一种常见的防雷手段，搬新房换新居，当代人生活中非常常见的一个生活现象背后，却是数十个劳动环节和多重安全隐患排查工作，其中房屋验收过程中的防雷工程质量是重中之重。自贡防雷接地工程机构 古代的避雷针那么富兰克林也是全世界公认的第1个“捕捉到闪电”的人，他在科学上的探索和创造精神令人钦佩。但是大家知道吗？其实早在我国古代，就已经有和避雷针很类似的发明了，或者说，它们就是避雷针。称得上避雷针的东西应该要满足以下几点要求： 建造它的目的是为了防雷； 它的上部应该是金属制成的**状物； 金属**又应该以导体和大地相连。接地连接板应采用铜板制作，且应采用绝缘支架固定。接地支线的连接、接地分干线的连接、接地总干线与接地连接板之间的连接，应设置铜制接线片，并采用铜制紧固件固定。值得注意的是，各类接地连线中，严禁接入开关或熔断器；仪表系统接地点的位置，应有明显的标志，接地连线应为绿色。避雷带做法 屋面暗敷避雷带采用 12镀锌圆钢，与预留引上线圆钢采用搭接焊，搭接焊长度不小于圆钢直径的6倍，且双面施焊。 焊接处涂刷防锈漆。实验测量表明,避雷针在雷雨云的电场作用下所释放的电量是微不足道的。一根避雷针的**放电电流一般只有几个微安,而一次中等的雷击能释放大约25-30库仑的电量。这相当于几千根避雷针在几十分钟内放电的总电量。第1类防雷建筑物防闪电感应时，金属屋面周边每隔18-24米应采用引下线接地一次，现场浇制的或由预制构件组成的钢筋混凝土屋面，其钢筋应绑扎或焊接成闭合回路，并应每隔18-24米采用引下线接地一次。第二类防雷建筑物引下线的数量不应少于两根，间距不应大于18m，应沿建筑物四周和内庭院四周均匀分布。第三类防雷建筑物，为防雷装置专设引下线时，其引下线数量不宜少于两根，间距不应大于25m。特别是第二、第三类的引下线敷设，当建筑物的跨度较大、无法在跨距中间设引下线时，应当在跨距两端设引下线并减少其他引下线的间距；当仅利用建筑

物四周的钢柱或柱内钢筋作为引下线时，可按跨度设引下线。保护接地为保障人身安全，将电气设备及大型精密仪器设备的金属外壳与接地体之间作良好的金属连接，称为保护接地。当设备出现故障绝缘层损坏时，电气设备金属外壳带电电流沿着金属连接导体泄入大地，使金属外壳对地电压降至零防止人身事故发生。防雷接地为防止雷电过电压对人身或建筑物产生的危害，而设置的过电压保护设备的接地，称为防雷接地，如避雷针、避雷器的接地。防静电接地为消除静电对和电气设备产生的危害而进行的接地，如易燃液体和气体的金属管道及车辆的接地。