

绵阳医院防雷检测

产品名称	绵阳医院防雷检测
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

绵阳防雷检测 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。随着科学技术的不断提高，防雷水平也不断提高，提到防雷设备可能大家首先想到的就是避雷针，但是实际上防雷装置有很多种，根据不同的位置和使用不同的防雷设备才能发挥不同的防雷效果。现在四川雷电防雷技术有限公司小编为大家介绍下常见的防雷装置以及防雷装置的作用。

为什么要做防雷年检?雷电灾害近年来已经成为了自然界自然灾害之一，因此防雷十分重要，在各种建筑物及设备上安装防雷装置用来防雷，不过防雷装置的性能也直接关系到防雷安全。绵阳防雷检测 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。施工时，从基础开始，由安装专业分包就会做防雷接地，材料就不说了，比较多。基础的时候防雷接地打入土体，然后在做上部结构的，会在竖向构件（一般是柱）的主筋上做防雷跨接，每一层都做，相当于施工的蕞高一层把雷电通过竖向构件的钢筋穿入基础，再穿入大地，这就是施工中的防雷接地。同时，除了建筑物，还有塔吊、施工升降机、外防护架一般都要要求做接地，保证施工安全。秋季到了，雷电活动减弱，但并不意味着就可以放松雷电安全防护工作。以往也有很多秋冬季不注意防雷导致雷击事故的案例发生，所以秋季防雷不可忽视。雷电的危害形式 直接雷击的危害。地面上的人、畜、建筑物、电气设备等直接被雷中，叫做直接雷击。发生直接雷击时，特大的雷电流(几十至几百千安)通过被击物，在被击物内部产生高达几万度的温度，使被击物燃烧，使架空导线熔化。 感应雷的危害。雷云对地放电时，在雷击点全放电的过程中，位于雷击点附近的导线上将产生感应过电压，过电压幅值一般可达几千万伏至几百万伏，它能使电力设备绝缘发生闪络或击穿，造成电力系统停电事故、电力设备的绝缘损坏，使高压电串入低压系统，威胁低压用电设备和人员的安全，还可能发生火灾和事故。

雷电侵入波的危害。雷电侵入波是指落在架空线路上的雷电，沿着线路侵入到变电所(站)或配电室内，致使设备或人遭受雷击。企业单位需定期开展防雷检测防雷减灾，主要侧重于防。事实上，不少因雷击而损毁的建筑物，都是因为未预留或安装防雷装置所致，有的则是因为防雷装置和电气设备没有安全接地，直接造成事故。近几年来，国内大部分汽车工业高风险企业都采用了非金属外壳、地下至内部密闭的防雷体系。这些企业虽然与国外并没有很强的竞争，但是随着国内大中型企业，特别是小型项目的建设 and 入驻，这些基地的“防雷保护”会发挥越来越重要的作用。接地体如何进行安装?接地扁铁如何进行连接?楼房基础的底板钢筋，深基础，桩基如何与接地体连接?室内配电箱的接地如何进行安装?卫生间的局部等电位的做法又是什么呢?暗装测试点一般距地为0.5米，一般应标以如图所示样的黑色记号；在检修用临时接地点处应刷白色底漆再标黑色记号，板面安装时应与结构装饰面平齐，且平直不歪斜。