

青岛防雷安装-青岛建筑物防雷接地-青岛开发区接地防雷安装

产品名称	青岛防雷安装-青岛建筑物防雷接地-青岛开发区接地防雷安装
公司名称	青岛亿恒升网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛经济技术开发区北江支路33号
联系电话	0532-86889114 13583244861

产品详情

青岛接地防雷-接地系统-的原理图 ， 黄岛接地防雷安装步骤介绍：

每年夏季沿海地区都是雷电事故高发地区，所以做好接地防雷工作尤其重要，请青岛亿恒升总经理-党先生为大家介绍一下接地防雷的重要性，请大家了解一下。

原理是指通过组成拦截、疏导最后泄放入地的一体化系统方式以防止由直击雷或雷电的电磁脉冲对建筑物本身或其内部设备造成损害的防护技术。

1、把建筑物接闪器以及电力电子系统感应到或者直接接受到得雷电过电压通过与接地系统（接地网接地极）等相连的引下线释放到大地中的过程。因为大地的电阻和引下线的电阻非常的小，而建筑物自身的电阻很大，所以雷电过电压会从引下线导入大地中。

2、《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-20045.4.10
通信基站的防雷与接地应符合下列规定：通信基站的雷电防护宜先进行雷电风险评估及雷电防护分级，基站的天线必须设置于直击雷防护区（LPZ0B）区内。

3、基站的天馈线应从铁塔中心部位引下，同轴电缆在其上部、下部和经走线桥架进入机房前，屏蔽层应就近接地。当铁塔高度大于或等于60米时，同轴电缆金属屏蔽层还应在铁塔中部增加一处接地。

[防雷接地](#)的主要作用如下：

为了使接闪器截获直接雷击的雷电流或通过防雷器的雷电流安全泄放入地，以保护建筑物，建筑物内人员和设备安全的接地成为[防雷接地](#)。

另外，高压线上的避雷线是用于防止高压线被雷击的架空地线，

它的两端都是接地，也是一种[防雷接地](#)

。一般认为雷电放电机制可用电流源等效、接地电阻越小雷电流产生的电压也越低，雷击的危害就越小。所以只要尽可能降低接地电阻。