

# 鹰潭防雷检测 厂房防雷检测 鸿星防雷技术

产品名称	鹰潭防雷检测 厂房防雷检测 鸿星防雷技术
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

## 产品详情

### 防雷区的划分

将一个易遭雷击的区域，按照局站建筑物内外，通信机房及被保护设备所处环境的不同，由外到内把被保护区域划分为不同的防雷区（LPZ）。

防雷区宜按以下规定分区：

#### 1) LPZOA区

暴露区，建筑物外部，本区内的各物体都可能遭受直接雷击和导走全部雷电流，本区的雷电电磁场没有衰减。

#### 2) LPZOB区

本区内的各物体不可能遭受直接雷击，但本区内的雷电电磁场的量级与LPZOA区一样。

#### 3) LPZ1区

本区内的各物体不可能遭受直接雷击，流经各导体的电流比LPZOB区更小，本区内的雷电电磁场可能衰减，这取决于屏蔽措施。

#### 4) 后续防雷区（LPZ2等）

当需要进一步减小雷电流和电磁场时，应引入后续防雷区，防雷检测收费，并按照需要保护的系统所要求的环境选择后续防雷区的要求条件。

在两个防雷区的界面上，应将所有通过界面的金属物做等电位连接，并宜采用屏蔽措施。防雷区划分的一般原则。

所有电力线和信号线从同一处进入被保护空间LPZ1区，并在设于LPZOA区与LPZ1区等电位连接带1上做等电位连接（一般在进线室接地），这些线路在LPZ1区与LPZ2区界面处等电位连接带2上再做等电位连接。将建筑物外的屏蔽1连接到等电位连接带1上，内屏蔽2连接到等电位连接带2上。这样构成的LPZ2，厂房防雷检测，使雷电流不能导入此空间，也不能穿过此空间。

“简易地网+隔离防护”折叠安装和建设速度更快。电子设备实现了“工厂制造取代现场制造”，防雷检测多少钱，安装方便可提高建设速度，加快投入产出，比如普通通信工程平均可以节约建设时间15—30天；

投资更省。减少规划、设计、补偿、安装、维护等一系列工序，节约大量的建设和维护投资，不需要改造和少维护至少可以减少30%；

防护效果更好。大幅度减少接地故障和雷击灾害，雷击故障从5%-10%下降到1%以下，防护效果提高5—10倍；

更节能减排。减少钢材、铜材和化工材料的应用，减少土地占用。国内国际均采用传统的接地方法，远征是一家采用创新的防护接地方法，为国家和社会创造环保节能的效益。

接地装置接地装置是埋在地下的接地导体(即水平连接线)和垂直打入地内的接地体的总称。其作用是把雷电流疏散到大地中去。

接地体的接地电阻要小(一般不超过 $10\ \Omega$ )，这样才能迅速地疏散雷电流。

一般情况下，接地体均应使用镀锌钢材，使其延长使用年限，但当接地体埋设在可能有化学腐蚀性的土壤中时，应适当加大接地体和连接点的截面，并加厚镀锌层。各焊接点必须刷樟丹油或沥青油，以加强防腐。

在安装接地体时，先从地面挖下0.8m左右，然后把接地体垂直打入地下，顶端与接地线焊接在一起。

为满足接地电阻的要求，垂直埋设的接地体常不只1根，用水平埋设的扁钢将它们连接起来，所采用扁钢的截面不小于 $100\text{mm}^2$ ，扁钢厚度不小于4mm。

为了减小相邻接地体间的屏蔽效应，鹰潭防雷检测，垂直接地体间的距离一般为5m，当受地方限制时，可适当减小。

接地体不应该在回填垃圾、灰渣等地带埋设，还应远离由于高温影响使土壤电阻率升高的地方。接地体埋设后，应将回填土分层夯实。

当有雷电流通过接地装置向大地流散时，在接地装置附近的地面上，将形成较高的跨步电压，危及行人安全，因此接地体应埋设在行人较少的地方，要求接地装置距建筑物或构筑物出入口及人行道不应小于3m，当受地方限制而小于3m时，应采取降低跨步电压的措施，如在接地装置上面敷设50~80mm厚的沥青层，其宽度超过接地装置2m。

除了上述人工接地体外，还可利用建筑物内外地下管道或钢筋混凝土基础内的钢筋作自然接地体，但须具有一定的长度，并满足接地电阻的要求。

鹰潭防雷检测-厂房防雷检测-鸿星防雷技术(诚信商家)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。鹰潭防雷检测-厂房防雷检测-鸿星防雷技术(诚信商家)是江西鸿星防雷技术有限公司( [www.ncgfjj.com](http://www.ncgfjj.com) ) 升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：龚经理。