

南昌鸿星防雷电话 专业防雷检测 抚州防雷检测

产品名称	南昌鸿星防雷电话 专业防雷检测 抚州防雷检测
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，专业防雷检测，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，防雷检测哪家好，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，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，使雷电流不能导入此空间，防雷检测办理，也不能穿过此空间。

积雨云起电机的主要理论有以下三种：

吸水电荷效应。大气中存在方向向下的电场，使空气正负离子分别向下和向上运动。中性水滴在电场中也要受到极化，上端出现负电荷，下端出现正电荷。大水滴在下落时，它的下端吸收负离子，排斥正离子，由于大水滴下降速度快，故其上端的负电荷来不及吸收它上方的正离子，所以整个水滴带负电。小水滴被气流带着向上走，它上端的极化负电荷将吸收正离子，所以小水滴带正电。

水滴冻冰效应。实验发现，水在结冰时冰会带正电荷，而未结冰的水带有负电荷，所以当云中冰晶区中的上升气流把冰粒上面的水带走，就会导致电荷的分离而使不同云区带电。

水滴效应。用强烈气流吹散空气中的水滴，较大的残滴带有正电，细微的水滴带有负电，这是因为水滴表面有很多电子的缘故。

感应雷防护成“软肋”

城市建筑内日益密布的计算机信息、通信、电力等网络，正在成为雷电的主要对象。据中雷专家介绍，抚州防雷检测，建筑物防雷包括直击雷、侧击雷和感应雷防护三大部分。直击雷和侧击雷防护主要是保护建筑物本身不受损害，以及减弱雷击时巨大的雷电流沿建筑物泄入大地时对建筑物内部空间的各种影响；感应雷防护则是对进入建筑物的各类金属管线上产生的雷电脉冲起到限制作用，从而保护建筑物内各类电气设备的安全。

目前城市建筑物对于直击雷的防护相对比较完备；但是对于感应雷的防护，很多建设单位却没有足够的防护意识。事实上，在城市雷电灾害中，80%—90%的原因都是由此引起的。有的住宅小区的监控探头、对讲系统等设施根本没有防雷装置，感应雷很容易乘虚而入，击毁系统。

可见，过去单纯在建筑顶端架个避雷针的措施已经远远不够。建筑物需要包括接闪器、引下线、接地装置、电涌保护器、电位连接、电磁屏蔽、合理布线等一系列的立体防雷网络。这就要求在设计和安装防雷装置时，对建筑内外部进行整体考虑。比如，所用避雷针、避雷带或避雷网是否与建筑物的立面相配，低矮建筑物能否由高大建筑物的避雷装置所保护，相距较近的建筑物能否共用接地体等。

南昌鸿星防雷电话(图)-专业防雷检测-抚州防雷检测由江西鸿星防雷技术有限公司提供。江西鸿星防雷技术有限公司（www.ncgfjj.com）是一家从事“防雷检测,防雷施工,防雷设备,防火门,防火卷帘”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“防雷检测,防雷施工,防火门,防火卷帘,防火窗”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使鸿星防雷技术在木门中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！