

# 银川云天防雷检测 防雷检测咨询 银川防雷检测

产品名称	银川云天防雷检测 防雷检测咨询 银川防雷检测
公司名称	宁夏云天防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川市金凤区湖畔嘉苑三区二组团10号楼1单元402室
联系电话	18809579933

## 产品详情

宁夏云天防雷技术有限公司 防雷工程 防雷检测 宁夏云天防雷 宁夏云天防雷工程 银川防雷检测

防雷等电位连接：等电位连接的目地，取决于降低必须防雷的室内空间内各金属部件和各系统中间的电势差。穿过各防雷区交界处的金属部件和系统，及其在一个防雷区内部的金属部件和系统，防雷检测咨询，都应在防雷区交汇处做等电位连接。应选用等电位连接线和地脚螺栓拧紧的线夹在等电位连接带做等电位连接，并且当必须时，防雷检测电话，应选用高压避雷器做暂态等电位连接。进而做到安全防护防雷的方法。

宁夏云天防雷技术有限公司 防雷工程 防雷检测 宁夏云天防雷 宁夏云天防雷工程 银川防雷检测

防雷接地的生产制造1.防雷接地的高宽比一般为400mm或500mm2.应用直径不小于50mm、壁厚不小于2.5mm的无缝钢管竖直铺设做为接地设备。3.一般2~2.5米，无缝钢管一端打入地底生产加工成斜坡状或扁尖状，另一端角铁或园钢打入尖状。4.安装接地体前，应沿接地体的路线开挖，便于打入接地体，并铺装连接这种接地体的镀锌扁钢和园钢。管沟深层一般超过0.6m.5.假如在修建一个接地电极后测出的接地电阻器超过4欧姆，则应安装2个或大量接地电极，接地电极中间的间距应超过5米。6.接地体中间的连接一般由薄厚不小于4mm、截面不小于48立方毫米的镀锌扁钢或直径不小于八毫米的圆钢制成。连接方式应是电焊焊接。7.一根建筑钢筋从接地体电焊焊接到路面。建筑钢筋的顶部可根据地脚螺栓与热镀锌地脚螺栓或3mm×30mm×200mm热镀锌拉板连接，防雷检测公司，随后用螺丝将2.5~4mm的方铜输电线与地脚螺栓或拉板坚固连接，做为导入房子的接地线。8.全部家用电器的维护接地线都能够连接到该点或与之相接的母线槽上。

宁夏云天防雷技术有限公司 防雷工程 防雷检测 宁夏云天防雷 宁夏云天防雷工程 银川防雷检测

电源防雷安装部位一次电源的防雷维护在主机房隶属工程建筑的总配电箱处。二次电源的防雷维护在主机房所属楼房的楼房配电箱处。三级电源防雷维护在主机房配电箱处(假如主机房内没有配电箱，则在连续电源电源键入处)。一次电源高压避雷器的电源相线直径不小于16mm<sup>2</sup>，电线接头不小于25mm<sup>2</sup>。二次

电源高压避雷器的电源相线直径不小于10mm<sup>2</sup>，银川防雷检测，电线接头不小于16mm<sup>2</sup>。三级电力工程高压避雷器的电源相线直径不小于6mm<sup>2</sup>，电线接头不小于10mm<sup>2</sup>。2.安装次序:电力工程防雷装置各线的联接次序以下: (1)联接电线接头；(2)联接中性点或负级线；(3)联接相线或正级线。3.安装规定:防雷装置与防雷装置中间的间距应超过5m。当不可以考虑这一规定时，应在二级防雷装置中间安装一个去耦设备。

银川云天防雷检测(图)-防雷检测咨询-银川防雷检测由宁夏云天防雷技术有限公司提供。宁夏云天防雷技术有限公司 ( [nxytlkj.tz1288.com](http://nxytlkj.tz1288.com) ) 在防雷避雷产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，云天防雷一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蔡经理。