

防雷中心检测 银川云天防雷 宁夏防雷检测

产品名称	防雷中心检测 银川云天防雷 宁夏防雷检测
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

防雷措施

室外防雷

- 1.在雷雨季节观看天气预报。
- 2.当雷击时，汽车是避免雷击的理想场所。
- 3、雷电天气发生时，应迅速躲进有防雷装置保护的建筑物或洞穴
- 4、如果在露天，应停止行走，找一个相对低洼的地方蹲下，防雷检测技术，双脚并拢，双手放在膝盖上，身体前驱
- 5.万一遭到雷击，宁夏防雷检测，同事们应及时报警求助，并对伤员进行人工呼吸。

室内防雷

- 1、购买新房子时，应注意房子是否有防雷设施。
- 2.门窗应关闭，远离门窗。
- 3、电脑和家用电器最好靠内壁放置。

个人防雷

雷暴期间，防雷中心检测，带电的积云直接向人体放电，流入地面的闪电向地面产生电压，二次放电可能对人体造成致命伤害。因此，应注意人体防雷的必要安全要求。

雷雨期间，如果不需要工作，尽量不要呆在户外或野外。穿塑料雨衣，不要在室外或室外浸泡在水中。如果条件允许，他们可以进入带有宽金属框架或防雷设施的建筑物、汽车或船只。如果你依靠被建筑物遮挡的街道或被高大树木遮挡的街道逃生，你应该注意离墙或树干8米远。

当雷暴发生时，人们应该尽量远离山丘、小丘和凸起的小路、海岸、湖边、河边和池塘，避免铁丝网、金属晒衣绳、旗杆、烟囱、宝塔和孤独的树木，也要尽量远离没有防雷保护的小建筑物或其他设施。

雷雨期间，家庭应注意防止雷电侵入电波的危险，并应留下照明线路、电源线、电话线、广播线路、广播电视电源线、广播电视天线以及与之相连的各种金属设备，以防止这些线路或设备对人体的二次放电。调查数据显示，70%以上的室内人体二次排放事故发生在距离线路或设备1米以内，超过1.5米的室内未发生事故。由此可见，当雷暴发生时，人体距离可能传播雷电侵入波的线路和设备超过1.5m。应该注意的是，简单地打开开关并不能很好地防止雷击。

在雷雨天气，还应注意关闭门窗，防止球雷进入造成损坏。

建筑防雷接地工程施工过程

- 1、室外接地线必须是热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4毫米，截面积不得小于100m²。
- 2、扁钢与扁钢的搭接宽度是扁钢的2倍，不少于三面焊接；圆钢和圆钢重叠6倍圆钢直径，防雷检测要求，并在两侧焊接。圆钢和扁钢重叠，直径是圆钢的6倍，并在两侧焊接。扁钢与钢管焊接，扁钢与角钢焊接，扁钢紧贴在角钢外侧两侧，或紧贴在3/4钢管表面，上下两面焊接。
- 3、当采用楼板钢筋网作为接地连接时，接地跨接钢筋应不小于 12热镀锌圆钢；焊缝应完整，并具有足够的机械强度。不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷。焊接处的涂层应敲干净。螺纹连接的交叉
- 4.当柱主筋作为防雷引下线时，当主筋采用螺纹连接时，螺纹连接的两端应跨接。
- 5、焊接平稳，无夹渣、咬肉、虚焊
- 6.总等电位箱必须用书面说明清楚标明。
- 7、接地扁铁在敷设前应拉直，敷设应垂直，不得平放，因为垂直放置分散电流电阻小；焊接长度应为扁铁宽度的2倍，三面焊接。焊接后，应去除涂层。铺设在素土中的扁铁必须涂上沥青进行防腐处理。接地扁铁交叉连接接地扁铁T形连接
- 8、利用结构柱主筋(直径不小于12mm)作为防雷引下线，在每层钢筋绑扎时，根据设计图纸要求，找出所有主筋位置，用油漆标记。
- 9、避雷线的弯曲不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，支架的转弯部分不应大于0.3m.焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的涂层应敲平。

防雷中心检测-银川云天防雷(在线咨询)-宁夏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 (nxylkj.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。

