

宁夏防雷检测 宁夏云天防雷 建筑防雷检测

产品名称	宁夏防雷检测 宁夏云天防雷 建筑防雷检测
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

高层建筑工地易受雷击，因为它们周围的起重机、井字架、门式架和脚手架都很高。为了避免雷击事故，必须做好防雷工作。

- 1、应随时将建筑结构骨架的主筋混凝土支柱接地，以防施工中雷击；
- 2、每层金属门窗应随时与混凝土框架主筋连接；
- 3.金属管和电缆护套应随时与建筑物入口处的地面连接，防雷检测规范，电气设备的铁架和外壳应接地。
- 4.建筑物周围的起重机和脚手架必须安装防雷装置。手持式电动工具经常用于建筑。使用时必须注意什么？使用前，必须检查外壳、手柄、负载线、插头等。状态良好，接线是否正确(防止相线和零线错接)；如果发现工具外壳和手柄有裂纹，应立即停止并更换。

建筑防雷接地工程施工过程施工准备-接地装置安装-引下线暗敷-避雷带支架制作及安装-支架-避雷网安装-避雷针安装-接地电阻测试基本知识:

- 1.防雷接地系统由接闪器、引下线和接地体组成。
- 2.接闪器包括避雷针、避雷网、避雷带等。
- 3、引下线敷设方法分为明敷设和暗敷设。
- 4、接地装置分为人工接地体和自然接地体。

要求:

- 1.材料符合规范和设计要求，宁夏防雷检测，连接可靠，防腐措施到位，接地系统光滑完整。
- 2、利用建筑基础钢筋作为接地体和引下线的连接规范，资料齐全；避雷带和接地线应安装平直、美观、固定牢固。屋顶和外露金属部件完全接地。设备金属外壳和设备基础接地无遗漏。
- 3.接地点应有明显标志，防雷接地测试点应齐全。
- 4、接地线搭接符合要求。

防雷等电位连接：

等电位连接的目的，在于减少需要防雷的空间内各金属部件和各系统之间的电位差。穿过各防雷区交界的金属部件和系统，建筑防雷检测，以及在一个防雷区内部的金属部件和系统，都应在防雷区交界处做等电位连接。应采用等电位连接线和螺栓紧固的线夹在等电位连接带做等电位连接，而且当需要时，应采用避雷器做暂态等电位连接。从而达到防护避雷的方式。

宁夏防雷检测-宁夏云天防雷-建筑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（nxytflkj.tz1288.com）为客户提供“宁夏防雷检测,银川防雷工程,宁夏银川防雷检测防雷工程”等业务，公司拥有“宁夏防雷检测,银川防雷工程,宁夏银川防雷检测防雷工程”等品牌。专注于防雷避雷产品等行业，在宁夏 银川 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：蔡经理。