

宁夏防雷工程 银川云天防雷 防雷工程收费

产品名称	宁夏防雷工程 银川云天防雷 防雷工程收费
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

防雷接地的生产制造

- 1.防雷接地的高宽比一般为400mm或500mm
- 2.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。建筑钢筋的头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，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

屋顶避雷和接地工程施工的常见问题是啥？

- 1、多层建筑屋顶应配置防雷接地或避雷带，以维护房屋建筑和屋顶机器设备。
- 2、避雷带应选用 10镀锌圆钢，由支撑架夹固定不动，不能T焊，支撑架需有充足的抗压强度和优良的热镀锌层。
- 3.架构平行线段中间的间隔为0.5~10m，在斜角弯管处秤重，距弯管300~500mm。支撑架高宽比为150mm。
- 4.穿越重生房屋建筑建筑变形缝室的矿带应设定管道补偿器。
- 5.避雷带应竖直并热镀锌。接头应焊接在两边，防雷工程专业，钢筋搭接长短为直径的6倍。
- 6、焊接扣、接头务必开展防腐蚀解决。
- 7、避雷接地在户外距路面500mm处设定测试用例。依据设计图的总数。
- 8、屋顶接地干线应立即从接地设备引出来，宁夏防雷工程，接地干线和主线应长期联接，可信性显著，不拆式。
- 9、电器设备的屋顶机器设备、全部构件、全部管路、支架和塑料外壳务必靠谱地联接到接地干线。
- 10、维护接地线务必串联，不可以串连。
- 11、接地线接头应选用焊接，园钢接头钢筋搭接长短为直径的6倍，两面焊接。镀锌扁钢的钢筋搭接长短是总宽的二倍，三面焊接。12、超越房屋建筑形变缝隙时，应设定赔偿设备。

哪些地方需要防雷

易受雷击的地方一般来说，雷击非常容易产生在土壤电阻率小且土壤电阻率转变明显的地方。金属矿床、河道、地表水、地表水出入口、与水稻田交界的山坡、山坡和丘陵地形、江河、湖水、海湾、低洼地区和土壤温度高的地方全是非常容易遭受雷击的地方。一些孤立无援的高楼大厦(构造)如塔杆和烟筒也非常容易遭受雷击。当雷雨来临时，防雷工程公司，树很高，非常容易负伤。雷雨气温，杜绝树木，两脚闭拢尽可能蹲下去。为何淋浴室变成了雷击区？在家里，洗手间里的自来水管大多数是由导电率较强的金属材料做成的，因此在大雷雨天，洗手间当然变成家里雷击的多发区。除此之外，防雷工程收费，群众安装在房顶上的绝大部分太阳能发电电热水器也没有联接防雷设备。一些太阳能发电热水器安装了高铁动车架以确保优良的照明灯具。在雷电的状况下，电热水器将会变为“高压避雷器”，造成雷击。

宁夏防雷工程-银川云天防雷-防雷工程收费由宁夏云天防雷技术有限公司提供。“宁夏防雷检测,银川防雷工程,宁夏银川防雷检测防雷工程”就选宁夏云天防雷技术有限公司（nxytflkj.tz1288.com），公司位于：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，多年来，云天防雷坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。云天防雷期待成为您的长期合作伙伴！