

南充防雷接地安装公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 南充防雷接地安装公司 |
| 公司名称 | 成都市帝豪电子技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市武侯区蜀汉街8号 |
| 联系电话 | 028-86799386 13540234262 |

产品详情

引下线扁钢截面不得小于25mm × 4mm；圆钢直径不得小于12mm。

引下线必须在距地面1.5 ~ 1.8m处做断接卡子或测试点（一条引下线者除外）。断接线卡子所用螺栓的直径不得小于10mm，并需加镀锌垫圈和镀锌弹簧垫圈。

利用主筋作暗敷引下线时，每条引下线不得少于二根主筋。

现浇混凝土内敷设引下线不做防腐处理。焊接要求见3.2节。

建筑物的金属构件（如消防梯、烟囱的铁爬梯等）可作为引下线，但所有金属部件之间均应连成电气通路。

引下线应沿建筑的外墙敷设，从接闪器到接地体，引下线的敷设路径，应尽可能短而直。根据建筑物的具体情况不可能直线引下时，也可以弯曲，但应注意弯曲开口处的距离不得等于或小于弯曲都线段实际长度的0.1倍。引下线也可以暗装，但截门应加大一级，暗装时还应注意墙内其它金属构件的距离。

引下线的固定支点间距离不应大于2m，敷设引下线时应保持一定松紧度。

引下线应躲开建筑物的出入口和行人较易接触到的地点，以免发生危险。

在易受机械损坏的地方、地上约1.7m至地下0.3m的一段地线应加保护措施，为了减少接触电压的危险，也可用竹筒将引下线套起来或用绝缘材料缠绕。

采用多根明装引下线时，为了便于测量接地电阻，以及检验引下线和接地线的连接状况，应在每条引下线距地1.8 ~ 2.2m处放置断接卡子。利用混凝土柱内钢筋作为引下线时，必须将焊接的地线连接到首层、配电盘处并连接到接地端子上，可在地线端于处测量接地电阻。