

广安防雷接地安装公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 广安防雷接地安装公司 |
| 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

按设计要求的材料所需的长度分上、中、下三节进行下料。如针尖采用钢管制作，可先将上节钢管一端锯成锯齿形，用手锤收尖后，进行焊缝磨尖，涮锡，然后将另一端与中、下二节钢管找直，焊好。

避雷针安装：

先将支座钢板的底板固定在预埋的地脚螺栓上，焊上一块肋板，再将避雷针立起，找直、找正后，进行点焊，然后加以校正，焊上其它三块肋板。最后将引下线焊在底板上，清除药皮刷防锈漆。

支架安装应符合下列规定：

角钢支架应有燕尾，其埋注深度不小于100mm，扁钢和圆钢支架埋深不小于80mm。

所有支架必须牢固，灰浆饱满，横平竖直。

防雷装置的各种支架顶部一般应距建筑物表面100mm；接地干线支架其顶部应距墙面20mm。

支架水平间距不大于1m（混凝土支座不大于2m）；垂直间距不大于1.5m。各间距应均匀，允许偏差30mm。转角处两边的支架距转角中心不大于250mm。

支架应平直。水平度每2m检查段允许偏差3/1000，垂直度每3m检查段允许偏差2/1000；但全长偏差不得大于10mm。

支架等铁件均应做防腐处理。

埋注支架所用的水泥砂浆，其配合比不应低于1 2。

支架安装

应尽可能随结构施工预埋支架或铁件。

根据设计要求进行弹线及分档定位。

用手锤、錾子进行剔洞，洞的大小应里外一致。

首先埋注一条直线上的两端支架，然后用铅丝拉直线埋注其它支架。在埋注前应先把洞内用水浇湿。

如用混凝土支座，将混凝土支座分档摆好。先在两端支架间拉直线，然后将其它支座用砂浆找平找直。

如果女儿墙预留有预埋铁件，可将支架直接焊在铁件上，支架的找直方法同前。