

阿坝防雷接地工程专业公司

产品名称	阿坝防雷接地工程专业公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务项目:防雷检测 服务范围:防雷接地 服务产品:避雷针
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

产品详情

阿坝防雷接地工程专业公司接地体的加工的具体要求和步骤 第1种材料的选择就是使用镀锌钢管。按照我们提前预定好的要求和数量进行加工。一般来说镀锌钢管的长度不应该小于2.5米。如果采用钢管打入地下，还应该根据我们地基的土质的情况加工成一定的形状，这样才可以打入地下。一般都是切成斜面型，或者是为了避免使打入时受力管子倾斜也可加工成扁尖形。预放电：当避雷针截受雷击时，由接闪体接闪，通过雷电波形处理装置，利用外壳与中心接地杆之间有3mm间隙，构成耦合电容，同时外壳通过一个电感线圈接地（中心接地杆）当下行先导接近接闪器时，由于频率极高，电感呈开路状态，电容对高频呈现短路特性，因此耦合电容作用下，接闪器表面电场强度迅速增加，直至触发雪崩过程，从而能在顷刻间把雷电流泄放入地，以至有效的达到防雷害保安全的目的。中心机房设备电源前端安装防雷插座，型号：CX-PS6P，作为边检中心机房设备电源的精细级雷电防护。产品特点：国家标准通用插孔设计；核心组件采用最新大容量浪涌吸收组件MOV，质量稳定；通流容量大，最大放电电流 $I_{max}=10KA$ ；响应时间快速， $T_a \leq 25ns$ ；串联安装。数量5个（可根据实际使用数量进行调整）。阿坝防雷接地工程专业公司 雷雨天气需要注意什么？一是高层雷或者远处的雷，二是进距离雷和低层雷，判断方法是根据闪电雷雨天气其实也分两种，之后雷声的时间来判断，大致的算下一秒300米就行。对于第1种雷雨天气没什么要注意的，对你没什么威胁，甚至可以泡杯咖啡在阳台上看远方道友渡劫。正如前所述，想要击穿空气，就要将电荷积累到一定数量，相应地，越容易积累电荷，那么雷雨天被雷击中的概率越大，那么怎样比较容易积累电荷呢？首先，要与大地导通，才能使大地的电荷传导积累。其次，由于电荷喜欢向着曲率小的地方跑，所以越是尖锐越谷易积累电荷。尖端放电就是个明显的例子。避雷针就是将这两个条件地融和到了一起引下线敷设注意事项（1）由于建筑物的造型不同，不能做直线引下时，应注意弯曲开口处两点间的直线距离不得等于或小于弯曲部分线段的实际长度的0.1倍，一般弯曲处不用锐角尽量避免用直角；（2）距地面2m以内的引下线，应有良好的保护，用保护管套住，避免人或动物触碰；（3）为便于检查避雷设施连接导体的导电情况和接地体的散流电阻，要在每根引下线上做断接卡子，断接卡子标准第4.2.3条规定距地面最高为1.8m。暗装引下线也应在相应的地方做断接卡子接线盒。（利用混凝土柱钢筋做引下线时，不必做断接卡子，但必须引出测量线端子外露墙面）断接卡子必须镀锌，并保护接触面严密，接触面不得小于 $10mm^2$ 卡接母丝直径必须大于8mm，卡接母丝上应套有弹簧垫圈。（4）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，并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。每一接地装置的接地线应采用 2 根及以上导体，在不同点与接地体做电气连接。不得采用铝导体做接地体或地下接地线。垂直接地体宜采用角钢、钢管或光面圆钢，不得采用螺纹钢。接地可利用自然接地体，但应保证其电气连接和热稳定。仪表系统的接地连线要求如下：仪表系统的接地连线，应采用多股铜芯绝缘电线或电缆。仪表系统的接地连接，应根据不同要求分别接至单独设置的仪表系统接地体、厂区电气系统接地网、厂区电气系统接地网。此外，个别现场仪表、电缆接线盒等保护接地连接，可就近接至已接地的金属构件或金属管道，但不得接至输送可燃性物质的金属管道。在对以上设施系统做接地连接时，应保证其接地的连续性可靠性，且应满足仪表系统接地电阻的要求。关于接地连线的截面，可根据接地电阻值的要求及连接仪表的数量和接地连线的长度按表选用。机房厂房的接地设置接地的概念所谓接地，指的是在机房、厂房电力系统和电气装置的中性点、电气设备的外露导电部分和装置外导电部分经由导体与大地相连，目的是为了防止人身遭受、设备和线路遭受损坏、预防火灾和防止雷击、防止静电损害和保障电力系统正常运行。