

成都安装防雷避雷针

产品名称	成都安装防雷避雷针
公司名称	成都绿纽信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区晋阳街道中央花园二期8号1-2层
联系电话	13348800016

产品详情

成都安装避雷针：保障城市安全，预防雷击灾害随着城市建设规模不断扩大，城市的安全问题也越来越受到关注。其中，雷击灾害是一种不可避免的自然灾害，给城市带来了严重的伤害。而成都安装避雷针，就是在这样的背景下产生的一项重要措施。成都安装避雷针旨在预防雷电灾害，减少人员和财产的损失。它可以有效地引导雷电电流进入地下，并使其不对建筑物、车辆或人身造成损害。此外，安装避雷针还能有效减少雷电对电气设备的干扰和破坏，保障城市电力供应的稳定性。

成都安装避雷针主要采用针状和网状形式，安装在高层建筑、桥梁、电线杆等高处。避雷针的材质通常有铜、钢、铝等，价格也各不相同。但是无论选择什么材质，避雷针的作用都是保证城市的安全，保护人民群众的财产。需要注意的是，成都安装避雷针并不是万无一失的。在雷电天气条件下，还需要多种防雷措施相结合，包括接地线、闭合闸、隔离开关等等，才能最大程度地保证城市的安全。总的来说，成都安装避雷针是城市安全保障的必要措施之一。通过这种方式，我们可以有效地预防雷电灾害，保护人民群众的生命财产安全。

安装使用方法

1、避雷针的安装

将避雷针各部件组装好后，用螺栓紧固或焊接方法将避雷针整体固定在基座上。

1)安装避雷针时要连接可靠。

2)安装完成后，避雷针各连接处或金属表面涂镀层有损伤处，应做好防锈处理。

2、避雷针的维护

避雷针投入使用后，每年雷雨季节前按下列内容进行检查：

1)避雷针各连接部位的连接应可靠，不允许松动。

2)检查避雷针接闪器至底座的总阻值 50。

3)避雷针应通过引下线(专用或借用)接地，接地电阻值 102。在土壤电阻率高的地区，可适当放宽对接地电阻的要求。

3、避雷针的保护范围

避雷针的保护范围应按GB50057-94《建筑物防雷设计规范》附录四《滚球法确定接闪器的保护范围》规定的方法进行计算。若达不到设计要求，可通过加接杆将避雷针升高，或者选用提前放电避雷针。在保护对象的范围很宽时，可考虑用多根避雷针来满足设计要求。