

# 避雷针型号 昆明避雷针 超越避雷针的作用

产品名称	避雷针型号 昆明避雷针 超越避雷针的作用
公司名称	云南超越电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南昆明市官渡区新亚洲体育城星都总部基地55栋6-7楼
联系电话	13808739229 13808739229

## 产品详情

据《后汉书》里，一次当时的重要宫殿未央宫和柏梁台遭雷电发生火灾不久，就有一位名叫勇之的方士向汉武帝建议，在宫殿的屋脊上安装“鸱鱼”来防止灾难。此后两千年来，避雷针型号，我国古建筑的屋脊上大多安装这一类金属瓦饰，有的是龙，有的是飞鱼和雄鸡，它们虽然形状各异，却都有尖状物指向天空，尽管没有引导线与地面连接，但大雨淋湿的屋檐和墙壁自然起到了连接地面的作用。由于这类瓦饰高于建筑物之上，即使是猛烈地落雷，也通常只是击毁瓦饰而保留建筑物主体。

成功地进行了捉雷电的风筝实验之后，富兰克林在研究闪电与人工摩擦产生的电的一致性时，昆明避雷针，他就从两者的类比中作出过这样的推测：既然人工产生的电能被吸收，避雷针价格，那么闪电也能被吸收。他由此设计了风筝实验，而风筝实验的成功反过来又证实了他的推测。他由此设想，若能在高物上安置一种装置，就有可能把雷电引入地下。富兰克林把这种避雷装置：把一根数米长的细铁棒固定在高大大建筑物的顶端，在铁棒与建筑物之间用绝缘体隔开。然后用一根导线与铁棒底端连接。再将导线引入地下。富兰克林把这种避雷装置称为避雷针。经过试用，避雷针安装，果然能起避雷的作用。避雷针的发明是早期电学研究中的一个有重大应用价值的技术成果。

建筑物如果安装了接闪器但是没有接地或者接地效果不好的话，在接闪时反倒会对建筑物或其中的人员造成更大的损害，相比没有安装接闪器的建筑物反倒更加不安全。2007年发生在重庆开县的雷击事故，就是因为该教室屋顶是由钢筋混凝土板构成，其中的钢筋没有良好接地，在打雷时发生接闪，无处泄放，从而通过教室的屋顶和墙壁对室内人员进行放电，造成教室里的小学生七人数十人受伤的惨烈事故。

避雷针型号-昆明避雷针-超越避雷针的作用由云南超越建设工程有限公司提供。云南超越建设工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在云南昆明的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。云南超越电气带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！