

避雷针品牌 避雷针 宝尔格电气

产品名称	避雷针品牌 避雷针 宝尔格电气
公司名称	江苏宝尔格电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市江北新区丽景路51号银河城2栋1014室
联系电话	13851653927 13851653927

产品详情

::

避雷针，又名防雷针，其作用是将雷电电流通过自身的接地导体传向地面，保护建筑物、高大树木等避免雷击

::

现代避雷针是美国科学家富兰克林在1752年发明的。避雷针的工作原理是当雷云放电接近地

面时，它使地面电场发生畸变。在避雷针的顶端形成局部电场集中的空间，以影响雷电先导放

电的发展方向引导雷电向避雷针放电。再通过接地引下线和接地装置将雷电流引入大地，避雷针安装，从而使被保护物体免遭雷击

::

在安装避雷针时要注意，独立避雷针与被保护物之间应有不小于5m距离，以免雷击避雷针时出现反击。严禁将架空照明线、电话线、广播线、天线等装在避雷针或构架上

放电避雷针的工作原理

放电避雷针主要由从自然界的电场中吸收并贮存能量，避雷针针尖与大地有良好的电气连接，避雷针品牌，处于等电位状态。每当雷闪发生时，电场强度会迅猛增大，与针尖之间的电位差大致相当于雷云与大地之间的电位，它们之间的电压降迅速增加会造成打火，并使周

围的空气离子化，形成放电现象，避雷针，从而产生一个早期的上升先导去引导，改变雷云的向下先导的走向，将落雷点的引到自身上来并迅速、安全地将雷电泄放到大地，避免了传统避雷针的“绕击”和“侧击”现象。

避雷针在工作时，是通过引下线和接地体，与大地进行连接，使避雷针上的电位与大地相同（大地电位极低）。由于避雷针的高度较高，自身电位又低。而电位极高的雷电自然被避雷针吸引，避雷针吸引雷电后，顶端电位升高，电流开始向大地流动。

由于雷电产生的电流较大，高楼避雷针，在避雷针上就会产生较强电磁场，并使得避雷针与雷电形成通路，雷电就这样源源不断的被导入大地。

避雷针品牌-避雷针-宝尔格电气由江苏宝尔格电气有限公司提供。江苏宝尔格电气有限公司是江苏南京，防雷避雷产品的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在江苏宝尔格领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创江苏宝尔格更加美好的未来。