

高层避雷针 佛山避雷针 宝尔格电气

产品名称	高层避雷针 佛山避雷针 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

常规防雷电可分为防直击雷电、防感应雷电和综合性防雷电。防直击雷电的避雷装置一般由三部分组成，高层避雷针，即接闪器、引下线和接地体；接闪器又分为避雷针、避雷线、避雷带、避雷网。以避雷针作为接闪器的防雷电原理是：避雷针通过导线接入地下，与地面形成等电位差，利用自身的高度，使电场强度增加到极限值的雷电云电场发生畸变，开始电离并下行先导放电；避雷针在强电场作用下产生放电，形成向上先导放电；两者会合形成雷电通路，随之泻入大地，避雷针销售，达到避雷效果。实际上，避雷针是引雷针，可将周围的雷电引来并提前放电，将雷电电流通过自身的接地导体传向地面，避免保护对象直接遭雷击。

避雷针:

避雷针又名防雷针，是用来保护建筑物高大树木等避免雷击的装置

避雷针由接闪器，接地引下线和接地体3部分组成。接闪器通常采用直径为15~20mm长度为1~2m的圆钢或

钢管，固定于支柱上端经接地引下线与接地体连接。当雷云对地放电通道发展到临近地面时，由于避雷针突出地面并有良好接地，在针尖附近的电场强度提高，聚积相反极性的电荷，引导放电向避雷针方向发展，终击

中避雷针，把雷击能量有效地引入大地

避雷针制作:避雷针一般采用圆钢或钢管制成，其直径不应小于下列数值:独立避雷针一般采用 19镀锌圆钢;屋面上的避雷针一般采用 25镀锌钢管;水塔顶部避雷针圆钢直径为25mm，钢管直径为40mm;烟囱顶上圆钢直径为25mm;避雷环圆钢直径为12mm;扁钢截面长100mm，避雷针的作用，厚度为4mm;把放电

打磨光滑后进行涮锡。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，焊缝磨平、涮锡;防雷器按设计要求的材料所需的长度分多节进行下料，然后把各节管按粗细拼装起来，相邻两节应把细管插入粗管中一段，佛山避雷针，插入长度一般为250mm。把各个接头用 12铆钉铆接或采用开槽焊接，接口部分应焊牢;焊接后把避雷针体镀锌或涂银粉;防雷器避雷针安装先将支座钢板的底板固定在预埋地脚螺栓上，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，焊上其他三块肋板。将引下线焊在底板上，清除药皮刷防锈漆及银粉。高层避雷针-佛山避雷针-宝尔格电气(查看)由江苏宝尔格电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江苏宝尔格电气有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防雷避雷产品具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!