

纯铜幕墙防雷导线 卡诺电气 幕墙防雷铜带

产品名称	纯铜幕墙防雷导线 卡诺电气 幕墙防雷铜带
公司名称	东莞市卡诺电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇田美社区福利二街10号
联系电话	13113052590

产品详情

纯铜避雷带

纯铜避雷带常用于建筑工地防雷接地，例如玻璃幕墙防雷和铝合金门窗防雷都需要用到纯铜避雷带。

卡诺电气纯铜避雷带规格齐全，也可按要求非标订制，纯铜避雷带也可称为接地扁平铜带，防雷铜导线，防雷接地连接铜线，防雷跨接线等多个名称。

铜编织带按材质可分为紫铜和镀锡铜，紫铜表面为橙色，高层建筑幕墙防雷铜带，是裸铜本色，具有优良的导电性能，镀锡铜表面为银白色，是在裸铜的基础上镀了一层锡，使铜编织带抗氧化抗腐蚀，延长其使用寿命。

避雷接地铜导线采用优质软铜编织带作为导体，两端采用冷压方式让镀银线耳和铜编织带连接起来，线耳孔径大小均可按客户要求订制，防雷铜导线的截面积要求不低于16平方，常规规格有16平方，25平方。

16平方防雷铜导线

16平方防雷铜导线标准宽度为22mm，厚度1.8mm左右，广泛应用在高层建筑的铝合金门窗防雷领域上，卡诺电气高层建筑铝合金门窗防雷接地铜导线材质可分为紫铜（TZ）和镀锡铜（TZX），幕墙防雷铜带，铜导线的主要制作工艺是由无氧铜丝编织而成，一般的铝合金门窗防雷接地铜导线都采用斜纹铜编织线，两端压接OT端子，便于安装螺栓孔，常规截面有16平方和25平方。

高层住宅的门窗要求接地，防雷规范要求超过三十米以上，浅谈幕墙防雷铜带，必需每隔一层作接地处理。

高层住宅外墙防雷窗接地是防止高层的建筑受到侧击雷而影响到建筑及人员的安全。接地是要求外露的金属作安全的接地。而现行的防雷要求暂无需接地的门窗把窗外框分隔内外要绝缘，而且这样的还会涉

及到所安装的金属框架的安全稳定性。

大伙儿都知道，现代建筑业防雷接地属于重要安防标准之一，扁铜避雷带也就是高层住宅外墙防雷窗接地的导线，因为所有高层建筑防雷接地已经成为一个不可忽视的重要环节，所以很多人在面对扁铜避雷带该选用什么材质的问题上十分的纠结，高层住宅的门窗要求接地，防雷规范要求超过三十米以上，必需每隔一层作接地处理。

卡诺扁铜避雷带均为无氧铜制造，无方向、高纯度、防腐蚀、极低的电气阻抗使得防雷接地更为安全有效。无氧铜不含氧也不含任何脱氧剂残留物的纯铜。但实际上还是含有非常微量氧和一些杂质。按标准规定，纯铜幕墙防雷导线，氧无氧铜的含量不大于0.003%，杂质总含量不大于0.05%，铜的纯度大于99.95%）。

纯铜幕墙防雷导线-卡诺电气(在线咨询)-幕墙防雷铜带由东莞市卡诺电气科技有限公司提供。东莞市卡诺电气科技有限公司（www.kanuodq.com/）是广东东莞,电子、电工产品加工的翘楚，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。在卡诺电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创卡诺电气更加美好的未来。