

# 沈阳避雷导线 卡诺电气 紫铜避雷导线规格

产品名称	沈阳避雷导线 卡诺电气 紫铜避雷导线规格
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

### 防雷导电软铜索

很多客户不知道防雷导电软铜索截面积怎么计算，而认为宽度\*厚度就是其截面积的计算方法，不过正确的防雷导电软铜索的截面积计算方法确是按铜丝的总根数\*单根铜丝半径的平方，也就是按圆的截面积计算出来的。

例如：25平方的铜丝总根数为1440根，而截面积计算公式则为 $1440*0.075*0.075*3.14=25.434$ 平方，标称25平方。

防雷导电软铜索广泛用于高层建筑防雷接地场所，产品通过ISO9001质量体系认证。东莞市卡诺电气科技有限公司是目前国内专业的广东防雷铜导线厂家之一，紫铜避雷导线规格，我公司产品规格齐全，有幕墙防雷铜导线，法兰静电跨接线，母排软连接，铜编织线软连接，铜编织带软连接，铜绞线软连接，铜接地软连接等。

### 镀锡铜防雷带铜导线

镀锡铜防雷带铜导线也就是T2紫铜线表面镀锡，镀锡能防止铜暴露在空气中而被氧化形成一层膜——铜绿。而铜绿的导电性很差会增加电阻。因而镀锡主要就是为了防止铜被氧化。

卡诺电气镀锡铜防雷带铜导线按客户要求定做，全程质量监控，严格控制公差，每款防雷铜导索均提供出厂检验报告，合格证，质保书！

定做镀锡铜防雷带铜导线首先确定三要素，分别是长度/宽度/孔径，然后再根据其需要选择材质，材质可分为紫铜和镀锡铜，紫铜为裸铜表面，巴彦淖尔避雷导线，镀锡铜则表面镀锡，起到耐氧化作用的。

铜由于其优异的性能以及低廉的价格，镀锡雷避雷导线性能，被广泛应用于电子信息、润滑、催化和冶

金等领域。但铜在空气中极易氧化，并且粒度越细，氧化越严重。为了提高铜的抗氧化性能，可在铜表面包覆惰性金属。包覆惰性金属层不仅能较显著地提高铜的抗氧化性能，而且能较好地保持其导电性。锡虽然不属于惰性金属，性质也比铜活泼，但常温下锡在空气中很稳定，因锡的表面会生成一层致密的氧化物膜，阻止锡的继续氧化。因此，铜表面镀锡可在一定程度上提高铜的抗氧化性。镀锡铜的稳定性、导电性、耐磨性、抗腐蚀性和电磁屏蔽性都较好，具有很好的应用前景。

卡诺电气镀锡铜避雷带采用优质镀锡软铜丝作为导体，两端采用冷压方式让镀银线耳和铜编织带连接起来，紫铜避雷导线使用规范，线耳孔径大小均可按客户要求订制，镀锡铜避雷带的截面积要求不低于16平方，常规规格有16平方和25平方，其中25平方的防雷铜导线是幕墙防雷，建筑工地防雷接地等场所最为常见的。

沈阳避雷导线-卡诺电气-紫铜避雷导线规格由东莞市卡诺电气科技有限公司提供。“避雷接地铜导线，变压器软连接，法兰静电跨接线，”就选东莞市卡诺电气科技有限公司（[www.kanuodq.com/](http://www.kanuodq.com/)），公司位于：东莞市黄江镇田美社区福利二街10号，多年来，卡诺电气坚持为客户提供好的服务，联系人：唐媛。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。卡诺电气期待成为您的长期合作伙伴！