

40*2防雷铜导索 卡诺电气 山西防雷铜导索

产品名称	40*2防雷铜导索 卡诺电气 山西防雷铜导索
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

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，镀锡铜则表面镀锡，起到耐氧化作用的。

避雷铜导线

高层建筑避雷铜导线材质可分为紫铜（TZ）和镀锡铜（TZX），铜导线的主要制作工艺是由无氧铜丝编织而成，一般的避雷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。

首先高层建筑必然是钢筋混凝土结构、钢结构的建筑物，应充分使用其金属物做防雷装置的一部分，将其金属物尽可能连成整体。钢筋混凝土构件和钢构架中的钢筋应互相连接，40*2防雷铜导索，构件之间必须连结成电气通路，使整个建筑物处于均压中。

因此金属幕墙、铝合金门窗设计人应充分了解建筑物的防雷装置和幕墙、门窗洞口的防雷装置引出线，然后确定一个合理、经济、安全的幕墙、门窗防雷设计方案。

很多客户在询价柔性防雷导电铜索的时候会说不清楚规格，今天卡诺小编带大伙儿来了解一下常用柔性防雷导电铜索规格，柔性防雷铜导索常用截面积有16平方，25平方，35平方和50平方。

而柔性防雷导电铜索的材质选用优质T2紫铜作为导体，紫铜因呈紫红色而得名。紫铜的密度为8.969/cm³，熔点为1083℃，防雷铜导索批发，具有很好的导电性和导热性，塑性好，山西防雷铜导索，易于热压和冷压力加工，大量用于制造电线、电缆、电刷、电火花专用蚀电蚀铜等要求导电性良好的产品。紫铜的电导率和热导率仅次于银，广泛用于制作导电、导热器材。紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸（盐酸、稀硫酸）、碱、盐溶液及多种有机酸（醋酸、柠檬酸）中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，防雷铜导索要求，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品。20世纪70年代，紫铜的产量超过了其他各类铜合金的总产量。

40*2防雷铜导索-卡诺电气(在线咨询)-山西防雷铜导索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/）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！