

接地柔性导电铜索规格 卡诺电气 丽水柔性导电铜索

产品名称	接地柔性导电铜索规格 卡诺电气 丽水柔性导电铜索
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

防雷铜导线，防雷铜导索

防雷铜导线，防雷铜导索产品性能：导电率高，表面平整，光亮，接触面好，导电性能优越。适用性强，柔软度佳，安装方便，易散热，耐弯曲。

防雷铜导线，防雷铜导索

用途：主要用于非水平方向的带电运动及高中低压断路器和机床中作为电缆，五金，电力配套元件使用。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。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。

钻孔：本公司标准设计无钻孔要求，可根据图纸或客户参数要求在接触面钻孔。

特殊设计：可根据用户要求或图纸参数要求进行辅助的车床、洗床、切床等设备加工。

防雷铜导线材质可分为紫铜（TZ）和镀锡铜（TZS），铜导线的主要制作工艺是由无氧铜丝编织而成，接地柔性导电铜索规格，东莞卡诺厂家的防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，25平方，35平方和50平方。

防雷铜导线，防雷铜导索产品具有导电率高，编织柔性导电铜索图片，表面平整，光亮，接触面好，导电性能优越。适用性强，柔软度佳，安装方便，易散热，耐弯曲。

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，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。

镀锡铜编织防雷带，镀锡铜防雷导线

防雷铜导线，铜编织防雷带采用优质铜编织带作为导体，那么如何让防雷铜导线抗氧化呢？首先我们要在挑选材质的时候注意了，防雷铜导线材质可分为紫铜和镀锡铜，编织带柔性导电铜索定做，紫铜为裸铜表面，镀锡铜则表面镀锡，起到抗氧化作用的，所用也叫镀锡铜编织防雷带，镀锡铜防雷导线。

其次，我们可以将铜编织带的表面套层绝缘套管，这样也可以有利的保护防雷铜导线，更起到了抗氧化的效果哦。

防雷铜导线产品介绍：其一、铜的电阻较小，电阻小的其次是银，而后是金，但金和银的价值高不适宜实际运用，所以一般选择铜；其二、铜的熔沸点较高而且稳.铜导线是由优质铜丝编织而成，易导电，易折弯，可作电线、电器定性好不易被氧化所以常用铜作导线

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，具有很好的导电性和导热性，丽水柔性导电铜索，塑性好，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，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。

接地柔性导电铜索规格-卡诺电气(在线咨询)-丽水柔性导电铜索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/），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！