

大电流铜编织带软连接 台湾铜编织带软连接 卡诺电气

产品名称	大电流铜编织带软连接 台湾铜编织带软连接 卡诺电气
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

大电流铜软连接

大电流铜软连接，多层铜编织线软连接，泉州铜编织带软连接，也叫铜线软连接，镀锡铜编织线软连接、铜编织带软连接等，采用T2无氧铜杆，经多道挤拉工艺拉制成丝，表面裸铜或镀锡或镀银，再进行编织成线，两端压镀锡铜管或纯铜管而成。

铜线材质：T2无氧铜

镀层：表面镀锡处理

接触面：采用优质无缝紫铜管，表面可刷洗、镀锡、镀银或镀镍处理。接触面长度可按安装要求设计，也可按需加工成喇叭口防止铜丝割断现象。

压接方式：按照厚度要求或客户图纸要求，采用不同的冲床、液压机进行压接。

钻孔：标准设计无钻孔要求，可按图纸要求在接触面钻孔。

绝缘材料：标准设计无绝缘材料，可按要求使用PVC绝缘套管并加以热缩固定。

特殊设计：可按图纸要求进行辅助的车床、洗床、切床等工艺。

尺寸：按图纸要求定制。

交货期：示数量而定，一般一周内可发货。

编织铜线软连接

编织铜线软连接广泛用于开关、母线、发电机、变压器、电解、冶炼等大电流设备中作柔性导电连接。

编织铜线软连接是由多层铜带或多股铜丝编织线焊接而成。铜编织线可避免周围环境因位移等造成运行事故。起到辅助散热作用。使大电流设备之间的导电连接更方便、可靠、安全，保护各关联设备不受外力影响。

铜编织带规格：铜编织带是用无氧铜丝编织而成，常规单丝线径0.10mm，0.12mm，0.15mm，其他非标规格可定制。

性能特点：外表平整光洁，接触面好；适用性强，柔软度佳，装配便利；易散热，耐曲折，导电性能优异。

其他参数：铜编织线的直流电阻率（20℃）不大于0.022 Ω·mm/m，锡铜编织线的直流电阻率（20℃）不大于0.0234 Ω·mm/m。

配电柜铜软连接 铜带软连接又叫铜编织线软连接，用冷压方法压制而成，是在编织带两边焊接铜管，经过处理做成软连接，可根据客户不同的需求打孔，镀锡等。

铜编织线软连接是用无氧铜丝织造，线径0.10mm，0.12mm，0.15mm单丝，依据客户需求，大电流铜编织带软连接，柔软度，通电强度等定制而成。广泛使用于高低压电器，真空电器，高低压开关柜，电焊机，汽车，电力机车，电炉，编织铜带软连接技术要求，矿用防爆电器，铜编织线软连接产品规格，发电机组，碳刷导线的软连接。

非标需要提前订购，欢迎来电洽谈！

大电流铜编织带软连接-台湾铜编织带软连接-卡诺电气(查看)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/）在电子、电工产品加工这一领域倾注了无限的热忱和热情，卡诺电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：唐媛。