

橙色弯折定制喷塑铜排 雅杰环氧树脂涂层铜排 铜排

产品名称	橙色弯折定制喷塑铜排 雅杰环氧树脂涂层铜排 铜排
公司名称	东莞市雅杰电子材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市黄江镇胜前岗江北二路17号
联系电话	0769-89896219 13724470577

产品详情

东莞市雅杰电子材料有限公司是一家专业从事电力金具、电缆附件设计、开发、生产、销售的高科技公司。公司宗旨：专业是基础、服务是保证、质量是信誉
服务宗旨：以合理的价格、完善的服务、提供更好的产品 公司目标：专业、诚信产品供应商
客户信赖品牌供应商 经营理念：专业、诚信、值得信赖。

铜排及铜合金中性环保外表出光技能及其使用

1.真空灭弧室去铜黑膜：真空灭弧室是电力体系的要害部件，为进步电衔接部位的导电性，需对灭弧室外表进行镀银加工。在镀银前处置过程中，曾经选用外表抛光的办法去掉铜件外表的氧化膜，噪音、粉尘污染严峻，角落部位抛光不完全，抛磨后外表光洁度降低。选用FJY去铜黑膜技能之后，能够简单去掉铜件外表悉数氧化膜，并能坚持工件外表原有光洁度不变。镀银外表呈镜面光泽，镀银层抗变色才能大幅度进步。

2.汇流排去铜黑膜：汇流排（俗称母排）广泛用于大电流电力传输体系中，大功率变配电设备、电解整流设备、软衔接等商品的制作中许多运用不一样标准的导电排，最常用的导电排是纯铜排，近期开端选用新式铜-铝复合排，也有人运用铝基镀铜排。可是，不管运用的是哪一种方式的导电排，其电衔接面均为纯铜资料。纯铜在大气环境下会因氧化、腐蚀而发生黑膜或铜锈，外表触摸电阻增大、导电功能劣化。选用FJY去铜黑膜技能，能够毫无腐蚀地去掉汇流排外表悉数氧化膜，便于进行后续外表镀银、镀镍、镀锡（或烫锡）加工。

3.套管排去铜黑膜：有些铜排用户需求在铜排非搭接部位热封套管，或喷涂环氧树脂封装资料。在加热热塑套管或环氧树脂加热固化过程中，暴露的铜排搭接面简略氧化变色，导致电衔接面触摸不良。关于这类铜排，绝对不能用酸、碱去膜法，若选用机械抛磨或砂纸打磨法，不只费工费时，并且不能完全去掉氧化层。选用FJY环保去膜法，不只出产功率高，并且能够完全去掉暴露面上一切部位的氧化层。

4.互感器等总成有些去掉铜黑膜：许多电工配备，需求对其总成（如互感器等）的有些进行外表导电加工（如镀锡、镀银、镀镍等）。关于这类配备，不可能进行全体电镀，只能选用刷镀的办法。在刷

镀的前处置过程中，只能选用有些去氧化膜办法。

我国将电线电缆产品按其用途分成五大类，即：裸电线、绕组线、电气装备用电线电缆、电力电缆和通信电缆(包括光缆)。目前，我国这五类产品生产量(价值量)大体上分别占电线电缆总产量的18%、19%、22%、31%和10%。专家分析指出：现阶段我国电线电缆的产品结构比较落后，技术含量低的产品比重过大，技术含量高的产品比重过小。而发达国家如美国上述五类产品所占比例分别为10%、10%、49%、13%和18%，产品结构明显优于我国。

虽然我国的电线电缆行业在生产规模、品种发展和产品等级上已发生较大变化，但在发展中还存在三个主要问题：

(1)规模增长过猛目前，电线电缆行业总体能力大于需求一倍以上，各大类产品2000年的预测需求数均小于目前生产能力。

(2)低水平重复建设多近几年，电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构矛盾依然突出，高水平产品满足不了需要。例如，从大类看，我国裸电线产量占近1/5，发达国家只占1/10。而在裸电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。

(3)经济效益低下全行业亏损企业700多家，亏损面达1/4强，行业的销售收入利税率1991年为11.7%，1995年下降为5%。由于效益连年下降，亏损企业增多，行业内资金普遍紧张，资产负债率平均高达70%。

专家们建议，由于国家重视基础设施建设，如城市电网的改造，信息高速公路的发展，通信事业腾飞以及用电设备的更新换代和节能化的要求，将对电线电缆的品种和水平不断提出新的要求。尽管从总量看，今后一个时期需求不会有太大的增长，但对品种和水平的需求将是一个需求旺盛期。因此，电线电缆企业要重视科技的发展，以高新技术的发展，带动产品市场占有率的提高。

特殊设计：

在特殊设计中，可以根据客户的要求使用各种规格的裸铜或镀锡铜线，安装接触面可以镀锡或者镀银，根据安装要求加工产品孔径及弧度，欢迎新老客户来图来样定制各种铜线软连接产品。

东莞市雅杰电子材料有限公司主打产品有铜软连接、铜排软连接、软铜排、铜箔导电带、母线伸缩节、法兰静电跨接线、接地线、铜导线、铜编织线、铜编织带、镀锡铜编织线、镀锡铜编织带、铝编织带、不锈钢编织带、屏蔽网管及编织加工、铜绞线、铜电刷线、铜导电带、铜软连接、铜铝过渡板、铜铝复合板、LED汽车大灯散热器等系列产品，随着公司的发展，目前已有自主品牌的多个系列近百款产品投入批量生产

铜排铜箔的主要特点:

- 1、铜排铜箔选用的是世界先进技能,完成了大电流、高频率、大作业比脉冲输出;
- 2、高a效率,节约电能(省电35%以上);

- 3、稳压、稳流、均流、恒功率等多种操控;
- 4、软启动、停止功用,具有过流、过压、欠压、过热、缺相、欠水、短路等主动维护功用,牢靠性极高;
- 5、设备出厂前已经过严厉检测和长时间的老化试验,可昼夜满负荷,大电流接连不间断运转,真实牢靠经用;
- 7、作业时间短、效率高、节约原材料、降低成本;
- 6、搬运方便、运送也容易.

东莞市雅杰电子材料有限公司专业、诚信产品供应商 客户信赖品牌供应商
经营理念：专业、诚信、值得信赖。