

纳米碳铜箔 铜箔 昆山市禄之发

产品名称	纳米碳铜箔 铜箔 昆山市禄之发
公司名称	昆山市禄之发电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市蓬朗镇蓬溪北路843号
联系电话	13405108532 13405108532

产品详情

铜箔穿套管的现成生产加工铜箔穿套管的现成生产加工

铜箔穿套管在现行绕线工位常用工法：由绕线工位人员将预先裁切成长度的套管从容器中手工分取、将铜线中心对准套管中心、再将铜线穿过套管、然后将铜线线头缠于BOBBIN PIN脚后开始用CNC绕线机绕线；铜箔穿套管当绕好圈数并手工剪短铜线后，复合铜箔，再次重复如前所述手工穿套管的手法；如此完成变压器中每一个需要穿套管的绕组的生产。

铜箔的特性与应用

铜箔具有低表面氧化特性，可以附着与各种不同基材，如金属，绝缘材料等，拥有较宽的温度使用范围。主要应用于电磁及抗静电，将导电铜箔置于衬底面，结合金属基材，具有优良的导通性，并提供电磁的效果。可分为：自粘铜箔、双导铜箔、单导铜箔等。

电子级铜箔(纯度99.7%以上，厚度5um-105um)是电子工业的基础材料之一，电子信息产业快速发展，电子级铜箔的使用量越来越大。

铜箔广泛应用于工业用计算器、QA设备、锂离子、子蓄电池，民用电视机、录像机、CD播放机、复印机、电话、冷暖空调、汽车用电子部件、游戏机等。国内外市场对电子级铜箔，尤其是高性能电子级铜箔的需求日益增加。

锂电铜箔龙头，纳米碳铜箔，深度受益铜箔价格上涨

锂电铜箔龙头，铜箔，深度受益铜箔价格上涨：锂电铜箔是动力电池的核心材料，PET铜箔复合材料，其行业壁垒高。铜箔是锂离子电池集流体的主要材料，占动力电池生产成本的5%-7%。其生产工艺要求高，核心生产设备阴极辊依靠向日本进口。新能源汽车放量拉动铜箔需求，阴极辊供不应求，供货周期变长，锂电铜箔的扩产周期也随之拉长，行业进入壁垒进一步提高。

纳米碳铜箔-铜箔-昆山市禄之发由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。昆山市禄之发电子科技有限公司（www.kslzfdz.com）位于昆山市蓬朗镇蓬溪北路843号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昆山市禄之发电子科技在其它中享有良好的声誉。昆山市禄之发电子科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昆山市禄之发电子科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。