

鹤壁胶带 昆山市禄之发电子铜箔 导电铜箔胶带

产品名称	鹤壁胶带 昆山市禄之发电子铜箔 导电铜箔胶带
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

铜箔背胶全封闭的优劣影响原因

我国的铜箔背胶全封闭总体上的特点是产品质量一般，缺少高科技的含量，3M1182，和高性能的铜箔是一种缺陷少，晶粒细，有高强度、更加薄的铜箔，随着电子产品高可靠性、小型化、智能化等特点的快速发展，高性能的铜箔在电子产业中更加需要。近年来，随着电解铜箔的物理、化学、机械和冶金性能的提高，以及生产工艺简单、效率高、成本低等优势，国内外大部分锂离子电池厂家都改用电解铜箔制作电池负极集流体。电解铜箔有多种类型，如高延伸率型、单面毛型、双面毛型、双面光型、双面粗化型等。

铜箔穿套管的基本特点铜箔穿套管产品特点：

- 1、适用于带装保险管穿套管且可以剪脚、成型、热缩一体化，完成所有动作。
- 2、先切套管 穿保险管 然后弯脚 再切脚 最后进热道炉进行烘烤所需要成品。
- 3、此机速度可调，全自动送料，每一个工位如果有堵料、塞管都会自动保护停机装置，保证顺利完成每个动作。

铜箔穿套管有多种厚度可供选择：0.015；0.018mm；0.025mm；0.03mm；0.05mm；0.06mm；0.075mm；0.08mm；0.1mm等。长度：50米；宽度：2.3mm--140mm之间可任意定做。

电解铜箔的性能

- (1) 4# 镀锌槽、5# 镀铬槽工艺参数稳定控制为关键。
- (2) 在5# 镀铬槽添加少量zn，使Cr⁶⁺部分还原为Cr³⁺。
- (3) 镀锌面首先必须镀一层c，铜箔胶带，然后Cr⁶⁺通过其他吸附或化学键的作用，鹤壁胶带，进行填充空隙，进一步加强表面钝化作用，抑制镀锌层的腐蚀。
- (4) 电解铜箔表面的镀层不是合金电镀，而是混合物。

生产过程中产生腐蚀点

- (1) 红点 为电解铜箔表面处理前产生，被酸蚀刻的点。
- (2) 黑点 为电解铜箔表面处理产生，导电铜箔胶带，被酸蚀刻的点。需要经过存放一段时间方可显露出来。
- (3) 白(亮点) 由于生产空间湿度较大，酸雾点落在电解铜箔表面一段时间后引起。
- (4) 以上点处理措施：控制生产空间湿度，加强空气对流。

鹤壁胶带-昆山市禄之发电子铜箔-导电铜箔胶带由昆山市禄之发电子科技有限公司提供。鹤壁胶带-昆山市禄之发电子铜箔-导电铜箔胶带是昆山市禄之发电子科技有限公司（www.kslzfz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周彬彬。