

新余铜箔 昆山市禄之发电子铜箔 动力电池铜箔

产品名称	新余铜箔 昆山市禄之发电子铜箔 动力电池铜箔
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

无基材导电胶：

是在离型纸（膜）材料上涂有（弹性体型压敏胶或树脂型压敏胶、丙烯酸类压敏胶~等）胶粘剂，制成的卷状或片状胶粘带，是由胶粘剂、隔离纸（膜）部分组成。

无基材导电胶简介：

直接由丙烯酸胶涂布压制而成，胶带颜色为透明，常见厚度规格为：0.06-0.13MM，具有优良的粘合效无基材双面胶果，能防止落与优异的防水性能，变压器铜箔，加工性好、耐高温性好，尺寸稳定性、热稳定性、化学稳定性好，初粘性和持粘性好；能适用于更宽的温度范围和恶劣环境；长期耐温80-95，短期耐温可达180-205；产品应用：用于面板的粘贴、防震泡棉的粘贴、金属及塑胶的粘贴等。

电解铜箔按表面处理的方式可划分

1.单面处理铜箔

在电解铜箔中，生产量最1大的品种是单面表面处理铜箔，它不仅是覆铜板和多层板制造中使用量最1大的一类电解铜箔，而且是应用范围最1大的铜箔，在此类产品中，90年代中期又兴起一种低轮廓铜箔（Lowprofile，简称LP）。

单面处理铜箔

2.双面（反相）处理铜箔

主要应用于精细线路的多层线路板，热销国标T2电解紫铜箔，其光面处理面具有较低的轮廓，此面与基材压合后制成的覆铜板，动力电池铜箔，在蚀刻后可保持较高精度的线路。此类铜箔的需求量越来越大。

。

锂离子蓄电池要铜箔 copper foil for lithium ion battery

应用于锂离子蓄电池的负极集流体的制造的铜箔。这种铜箔在锂电池内即充当负极材料的载体，新余铜箔，又作为负极电子收集与传输体。所用的铜箔必须有良好的导电性。它应保证与活性物质具有良好的接触性，铜箔厂家，能够均匀的涂敷在负极材料上不脱落。它应与活性具有良好的接触性，良好的耐蚀性，表面光滑、厚度均匀性。

新余铜箔-昆山市禄之发电子铜箔-动力电池铜箔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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。昆山市禄之发电子科技——您可信赖的朋友，公司地址：昆山市蓬朗镇蓬溪北路843号，联系人：周彬彬。