

单导铜箔胶带 卓耀电子科技 铜箔胶带

产品名称	单导铜箔胶带 卓耀电子科技 铜箔胶带
公司名称	东莞市卓耀电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇增田村正拔二路5号2楼
联系电话	13592734538

产品详情

双导铜箔胶带 单导铜箔胶带

基材：铜箔，传导压克力胶，粘性好，附着力强。

性能：具有保温，隔热，防水，粘力佳，耐

寒性好，单导铜箔胶带批发，易撕，可消除电磁干扰（EMI），隔离电磁波对人体的危害，避免电压或电流影响功能，主要用于电脑显示器，电脑周边线材与变压器制造，中央空调管线，抽油烟机，冰箱，热水器等的管线接缝，精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等；高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃。

基材：铜箔，油性压克力胶，粘性好，铜箔胶带，附着力强。

性能：具有保温，隔热，防水，粘力佳，耐寒性好，易撕，可消除电磁干扰（EMI），隔离电磁波对人体的危害，避免电压或电流影响功能，主要用于电脑显示器，电脑周边线材与变压器制造，中央空调管线，抽油烟机，冰箱，热水器等的管线接缝，精密电子产品、电脑设备、电线、电缆等；高频传输时，隔离电磁波干扰，耐高温防止自燃。

卓耀胶带厂家介绍铜箔胶带的性能优势

1.显著提高电池组使用一致性，大幅降低电池组成本。

明显降低电芯动态内阻增幅；提高电池组的压差一致性；延长电池组寿命。

2.提高活性材料和集流体的粘附着力，降低极片制造成本。如：改善使用水性体系的正极材料和集电极的附着力；改善纳米级或亚微米级的正极材料和集电极的附着力；改善钛酸锂或其他高容量负极材料和集电极的附着力；提片制成合格率，降低极片制造成本。

3.减小极化，提高倍率和克容量，单导铜箔胶带，提升电池性能。如：部分降低活性材料中粘接剂的比例，提高克容量；改善活性物质和集流体之间的电接触；减少极化，提高功率性能。

4.保护集流体，延长电池使用寿命。如：防止集流极腐蚀、氧化；提高集流极表面张力，单导铜箔胶带价格，增强集流极的易涂覆性能；可替代成本较高的蚀刻箔或用更薄的箔材替代原有的标准箔材。

东莞市卓耀电子科技有限公司创立于2010年，系专业生产中电子导电胶带，目前公司旗下品牌有KKZY，VVZY.本公司是一家专业生产工业辅料的高科技公司，主要生产：导电布胶带，导电无纺布胶带，导电海绵胶带，铜箔胶带，铜箔麦拉胶带，铝箔胶带，铝箔麦拉胶带，导电铜箔无纺布胶带，异型导电泡棉、SMT贴片泡棉、LOOP导电泡棉、半包镀锡PI泡棉，及多种复合型材料胶带等。

双导铜箔胶带和单导铜箔胶带的区别:

双导铜箔胶带一面背导电亚克力胶，双面均具有导电性能；单导铜箔胶带一面背非导电亚克力胶，背胶面不具有导电性能。主要可以从以下两方面进行鉴别：

1、外观：双导铜箔胶带，背胶面含有细小颗粒物（金属颗粒，起导电作用），略显不平整；单导铜箔背胶面无细小颗粒物，平整；

2、测试：使用万用表进行测量。