

灯条3M双面胶

产品名称	灯条3M双面胶
公司名称	昆山永鑫发电子科技有限公司
价格	.10/个
规格参数	品牌:博大 型号:bd-2462 温度:-30-120度
公司地址	苏州市昆山市陆家镇金阳东路国瑞创业园
联系电话	0512-36837347 13584999643

产品详情

灯条3M双面胶，3M导热胶带，所谓导热胶带，就是把能导电的介质做成导电的带状产品，简称“导电胶带”其中又以上海常祥代理的3M导热胶带为有名。深圳市联创科技有限公司作为3M顶级合作伙伴，全面代理3M异方性导电胶膜、ACF、异方性导电胶带、ACF胶带。上海常祥实业同时代理3M光学透明胶带、各种胶带、胶粘剂、绝缘粉末、氟材料等；Uninwell导电银胶、导电银浆、贴片红胶、底部填充胶、TUFFY胶、LCM密封胶、UV胶、异方性导电胶ACP、太阳能电池导电浆料等系列电子胶粘剂。可以为触摸屏行业、太阳能电池行业、RFID射频识别、LED行业、EL冷光片行业、LCM行业、集成电路封装等提供整合的解决方案。

为了更好的为尊崇的您提供优质服务，公司在深圳、北京、成都、苏州等地有设有分支机构。其异方性导电胶膜型号包括有：9713、9703、9705、9708、9709、9709SL、7303、5303、7393、7379、7371、7376、7378、8794、5363、7313、7396、5552R等新型号的

ACF导电胶膜、异方性导电胶膜、异方性导电胶带、ACF胶带。其中7303、5363用于软板连接到PCB上，及电极与电线间的连接，主要是手机、数码相机、笔记本等数码产品装配用，用于替代锡焊和连接器等；7379为FOG的LCM模组专用，有良好的粘结和导通性；

9713、9703、9705用于柔性线路板、印刷线路板、EMI/RFI罩与垫片的连接、粘结接地。异方性导电膜采用高品质的树脂及导电粒子合成而成，主要用于连接二种不同基材和线路，需要上下(Z轴)电气导通，左右平面(X,Y轴)绝缘的特性，并且可以同时提供优良的防湿、接着、导电及绝缘功用。3M-9703(Z轴异向导电胶带,厚度:0.05mm) / 9713(XYZ轴全向导电胶带,厚度:0.08mm)导电薄膜，具有良好的机械性能、导电性及环境稳定性等要求。1 在将EMI电磁屏障粘贴与电子元件上3M-9713(XYZ轴导电薄膜)使用创新的导电纤维,以提供高粘性及更好的导电性质; 2

在软性线路板上的连结上,3M-9703(Z轴异向导电薄膜)让电流仅在垂直厚度方向中导通; 3 在连结软性电路板到液晶面板、印刷电路板或者其他种类的软性电路板,使用3M-9703(Z轴异向导电薄膜)胶带,可减少成本、材料及无需焊接的特点. 4 分为Z-Axis及XYZ-Axis两大类，前者适用于柔性线路板与硬质线路板，ITO玻璃等连接导通；后者广泛适用于抗，具有比金属更良好的导电性能及易于加工，操作。9703/7303/5303导电胶带：Z-Axis，适用于柔性线路板与硬质线路板，ITO玻璃等连接导通。5 9713 XYZ-Axis，广泛适用于抗，具有比金属更良好的导电性能及易于加工，操作。

????????????????????????????????????3M????????SONY????????NITTO????????TESA?????(Hi-BON)????????????????????????????????

