

3M9703导电双面胶 ITO导电胶 3M9732 3M9780胶带 3M7765 3M9713

产品名称	3M9703导电双面胶 ITO导电胶 3M9732 3M9780胶带 3M7765 3M9713
公司名称	深圳市宝安区沙井福裕昌电子材料行
价格	189.00/卷
规格参数	3M:3M9703导电双面胶 规格:有散料客户需求可任意分切 厚度:0.05
公司地址	中国广东深圳宝安区沙井新桥塘面南路2号
联系电话	86 755 27257580 18028746580

产品详情

3M9703导电双面胶 ITO导电胶 3M9732导电胶3M9780导电胶带
3M7765导电双面胶3M9713导电

品牌 3M

型号:9703 类型:导电双面胶

基材:Z轴导电

规格 : 305mm*33m*0.05mm

适用温度:低温 : -6.67 , 高温 : 71.1

3M9703异方性导电膜采用*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。

产品介绍:

3M9703异方性导电膜采用*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。

3M9703

型号	3M9703	基材	聚脂
厚度	0.05(mm)	宽度	305(mm)
颜色	黄	长期耐温性	150()
适用范围	仅Z晶轴导电，用于互连	品牌	3M
短期耐温性	200()		

应用:

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。

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*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*应用，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。

9713 XYZ-Axis，广泛适用于抗*应用，具有比金属更良好的导电性能及易于加工，操作。

3M9703导电双面胶带和结合了3M胶带技术及现代传导技术,为电子业提供*能及高可靠度的产品.由压敏胶带到热固式薄膜,3M导电胶带及薄膜依照您对性能的需求,提供广泛的选择.您可以找到所需的机械性能,导电性及环境稳定性等要求. 3M9703双面导电胶带,厚度0.05MM,压感式丙烯酸,X轴异向导电胶带,可应用

于软板之间接着EMI/RFT屏障的导电性接合.

你给我一个机会，我还你一个惊喜！

我司常年特价销售TESA、NITTO、SEKISUI SONY、Nichiban、3M、PANFIX（不费时）等进口品牌各型胶粘制品。*型号常备大量库存，特殊型号订货周期也较短，欢迎各同行及厂商联系洽谈合作！