

# 深圳富达通胶粘厂家加工3M导电胶带

产品名称	深圳富达通胶粘厂家加工3M导电胶带
公司名称	深圳市富达通包装材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道新园路147号
联系电话	0755-28451645 13686437874

## 产品详情

3M9713 3M9703 3M9705 3M9719 3M9707 3M9764 3M9732 3M9725 3M97203M9720S 3M9750 3M9750B  
3M9750VE 3M9760 3M7765 3M7765F 3M7769 3MCEF-3T 3M CEF-3T 3MCEF-1 3M CEF-1 3MCEF-3 3M CEF-3  
3MCEF-3BS 3M CEF-3BS 3MCEF-3BV 3M CEF-3BV 3MHT9050 3M HT9050 3MAL50M 3M AL50M  
3M9777S-30 3M9777S-50 3M9855 3M9850 3MDCN30 3M DCN30 3M7766-50 3M9701-50 3M9701-100  
3M9711S-30 3M9711S-50 3M9711S-100 3M9711S-130 3M9711S-200 3M9711S-250 3M9711S-300 3M5133BZ-S  
3M3304BC 3304BC-S 3M1020BC-20 3M1020BC-25 3M1030BC-20 3M3006CUBC 3M1050TC-25 3M9712 3M9709  
3M9709S 3M9709SL 3M9719 3M9707 3M9764 3M9723 3M9732 3M9725 3M9720 9720S 3M9750 9750B 3M9750-VB  
3M9760 3M9762 3M9780 3M7761 3M7763 3M7765 3M7765F 3M7768 3M7769 3M7768B 3MCEF-3T 3MCEF-1  
3MCEF-1L 3MCEF-1B 3MCEF-2 3MCEF-2B 3MCEF-3 3MCEF-3B 3MCEF-3BS 3MCEF-3BV 3MCEF-6  
3MCEF-8 3MHT9050 3M9722S-100 3M9722S-140 3MCEC-2 3MCEC-3 3M7772 3M3304BC 3M6180C 3M7919  
3M9855B 3MMSG6060F 3M7805 3MDCN30 3M55CNT 3M4590D 3MAU2190 3MEC1206 3M9766-50  
3M9766-250 3M9766R-50 3M9766R-100 3M9766B-30 3M9766-50 3M9766-100 3M9766-150 3M9766-200  
3MCAP7850 3M7766050 3M7766-100 3M7303 3MAL50M 3M977S-30 3M9711S-50 3M9711-130 3M9711-200  
3M9701-100 3MDCN30 3M5112-30S 3M9711S-200 3MSC70B 3M9722S-80

3M是国际知名品牌的[导电胶带制造商品牌](#),  
各种不同厚度,不同[导电性](#)  
,不同粘性的导电胶带的牌号多大400多个,为全球绝大多数电子品牌产品设计,组装提供全面的EMI屏蔽和  
接地解决方案.

3M导电胶是3M EMC电磁兼容产品一个大的分枝,除了导电胶胶, 3M

EMC电磁兼容产品家族还为电子制造提供[导电衬垫](#),[电磁吸波材料](#),[透明电磁屏蔽膜](#)等产品提供解决方案.

所谓[导电胶](#),

通常是在导电基带涂布一层胶粘剂,做成具有粘接和屏蔽功能的胶带产品.为了提高导电胶的导电性能,往往在胶粘剂层中添加各类结构的导电粒子,形成具有导电性的[导电胶粘剂](#),是电子产品电磁兼容的必备解决方案.

## [23M导电胶的类型](#)

[编辑](#)

异向导电胶膜产品的应用介绍:

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

,用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[屏蔽罩](#)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;后者广泛适用于抗屏蔽应用,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。

5 9713 XYZ-Axis , 广泛适用于抗屏蔽应用 , 具有比金属更良好的导电性能及易于加工 , 操作。

## 2. 导电金属箔胶带

有铜箔胶带和铝箔胶带之分;

### 2-1 导电铜箔胶带

定义: 通常是采用铜箔作为基带制成的具有导电性的胶带;

典型的产品牌号有:

单面的: 1181, 1188, 1189, 508SN,1194, CEC-3, EC1203等;

双面的: CEC-2, EC1206,

带绝缘膜的: ECP1801, CU1250等

压纹的: 1245, 1345, 2245, 2345等

特点: 高导电性,带离型纸供货,便于模切和操作

### 2-2 导电铝箔胶带

定义: 通常是采用铝箔作为基带制成的具有导电性的胶带;

单面的: 1120, 1171, 1170, 1178, 1179, 300PL等;

双面的:AI-25DC, 7772等;

带PET膜的: CEAP-4B, CEAP-5B, CEAP-6B, CEAP-6C, C40BH,C40BM, DCN30AP等;

特点: 黑色, 超薄, 无残胶, 可返工等