

# 厂家代理及加工3M双面胶带

产品名称	厂家代理及加工3M双面胶带
公司名称	深圳市富达通包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:3M
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

3M双面胶各种模切冲型的详细描述： 3M双面胶模切，3M双面胶模切厂，3M双面胶模切厂家，3M双面胶，3M双面胶厂，3M双面胶厂家，专业模切冲型加工厂，专业模切冲型加工厂家；找富达通专业，实力，诚信的3M双面胶模切,专业模切冲型加工厂家,该司专业出产胶粘制品、冲型模切厂家，可来图来样加工，且免费寄样，专业联系方式：陈先生13686437874 QQ：346875013

更多详细信息可连接：<http://www.fdtpack.com>

3M双面胶广泛运用于电脑、手机、通讯、家用电器、视听设备、汽车等产品中，应根据运用的产品及环境需求挑选，可参阅以下说明：1、无纺布基材双面胶粘性加工性好，一般长时间耐温70-80℃，短期耐温100-120℃，厚度一般为0.08-0.15MM，适合于铭板，塑胶之贴合，汽车，手机，电器，海棉，橡胶，标牌，纸品，玩具等职业，家电和电子仪器零件组装，显示屏镜片。2、无基材双面胶具有优良的粘合效果能防止掉落与优良的防水功用，加工性好、耐温性好，短期可耐温204-230℃，一般长时间耐温120-145℃，厚度一般为0.05-0.13MM，适合于铭板、面板、装饰件的粘接。3、PET基材双面胶耐温性好、抗剪切性强，一般长时间耐温100-125℃，短期耐温150-200℃，厚度一般为0.048-0.2MM，适合于铭板、LCD、装饰品、装饰件的粘接。4、泡棉基材双面胶具有柔软、贴服性好、初粘性和持粘性好，抗溶剂性和抗紫外线好，一般厚度为0.4-1.0MM，短期耐温130-150℃，长时间耐温80-93℃，适用于空调器、作业家私、通讯产品的粘接，可替代螺丝固定计划，使产品更美丽。5、热熔胶膜具有出色的一致性、均匀的粘接厚度，不含溶剂，易加工，对许多物体有出色的粘接性，厚度为0.1MM，颜色为半透明/琥珀色，热熔软化温度116-123℃。适用于铭牌、塑料、五金件的粘接；在不平坦物体表面粘接也可获得好的效果，建议初始粘接条件为：温度132-138℃，粘接时间1-2秒，压力为10-20磅/平方寸。特色

- 1) 初粘力、持粘力平衡，粘力耐久；
- 2) 适应规模广，对大多数质料能体现较好的粘接效果；
- 3) 耐老化功用出色，对基材的密着功用出色；
- 4) 3M胶，功用安稳。职业运用：
  - (1) 挂钩牌、汽车、电子五金、技术家私等职业
  - (2) 电器部件、线路板等电子工业用途；
  - (3) 粘贴、接驳、固定和贴合等广泛用途。

分类1、按特性分为双面胶、单面胶；2、按基材分：

无纺布基材双面胶（由无纺布基材双面涂布丙烯酸胶构成）：如3M9448、3M9080、3M9075等；  
无基材基材双面胶（直接由丙烯酸胶涂布而成）：如3M467、3M468、3M9473等；  
PET基材双面胶（由PET基材双面涂布丙烯酸胶构成）：如3M9495MP、3M9795B、3M9495LE等；  
泡棉基材双面胶（由泡棉基材双面涂布丙烯酸胶构成）：如3M4920、3M4026、3M4032等；  
热熔胶膜：如3M615、3M668、3M669等；耐高温胶带：如3M244等；

2类型 导电胶带：3M9713、3M9703可模切冲型（特价供应）

3M热熔胶膜：3M615、3M5417、3M4949、3M4636可模切冲型（现货供应）

3M无基材系列：3M467MP、3M468MP、3M927、3M950、3M966、3M9460、3M9469、3M9473、3M9471、3M9472LE、3M9472、3M9472、3M9471LE、3M9472LE、3M9671LE、3M9672LE、3M9458、3M9485、3M9703、3M胶带9502、可模切冲型（现货供应）

3M有基材系列不织布基材类：3M9448H、3M9448B、3M

9080、3M9075、3M9070、3M6408、3M9888T（现货供应）PET基材类：3M9495MP、3M9495LE、3M9690、3M9690B、3M9609、3M9425、3M9415、3M9500PC、3M9713、3M9731、3M9742、3M9795、3M9795B、3M9799、3M9882、3M444、3M9009、3M9888T、3M9019、3M9079、3M7945MP、3M7952MP、3M7953MP、3M7956MP、3M7959MP、3M7961MP、3M9465PC、3M9492MP、3M615、3M615S可模切冲型（现货供应）耐高温标签：7812

高柔性压克力泡棉类3M4604、3M4608、3M4609、3M4615、3M4634可模切冲型（现货供应）VHB压克力泡棉类：3M4949、3M4959、3M4915、3M4910、3M4914、3M4920、3M4926、3M4929、3M4930、3M4932、3M4941、3M4945、3M4950、3M4951、3M4952、3M4905、3M4968、3M4955、3M4956、3M4959、3M4936、3M8591、可模切冲型（现货供应）

PU压克力泡棉类：3M4008、3M4026、3M4032、3M4052、3M4038、3M4039可模切冲型（现货供应）

汽车用压克力泡棉类：3M4211、3M4212、3M4213、3M4215、3M4218P、3M4229P、3M4216、3M4611

可模切冲型（特价供应）商标打印类：3M7323、3M7381、3M7384、3M7600、3M7603、3M7815、3M7616、3M7818、3M7875、3M7881、3M7887、单面胶电工用绝缘胶带：3M74、3M1350、3M1318、3M5#、3M10#、3M20#、3M44#、3M56#、3M1205、3M850B、3M44DA、3M44TA

封箱用纤维胶带：3M893、3M897、3M898、3M8915、3M8934 贴地板用标识胶带：3M471

保护膜：3M3K04 3112C 5112C

电路板打印用高温胶带：3M510、3M69#、3M5413、3M5419、3M5490、3M7413、

检验胶带：3M600#、3M610#、3M810、3M665、

保护膜：3M331T、3M3112C、3M5112C、3MCPF-10、3M美纹胶带：3M244、3M2142、

3M铜、铝箔：3M1170、3M1181、3M1182、3M1183 3M1194、3M1245 3M胶水及喷胶：3M7533

WSP-1、3M75#、3M77#、3M94#

运用储存 3M双面胶在粘接时，需按以下方法操作，可获得增强的粘接效果：1、先对粘着表面必进行清洁单调，一般建议以布沾取1：1IPA（异丙醇）与水的混合液进行表面擦拭清洁后，待表面完全单调。

2、待清洁溶剂单调后，将胶带贴合于粘着表面，以滚筒或其他方法施以约15PSI（1.05公斤/平方厘米）之压力，使其有用粘合。3、将胶带离型纸撕除，然后将需贴合材料贴上，一样施以15PSI压力，使其有用贴合。如需去掉气泡，应增加压力，以物品能承受极限为上限。

4、粘贴时抱负的温度为15-38℃，勿低于10℃。

5、胶带粘接时，应以一端先贴合后，再缓压至另一端，以减少气泡发生的机率。

3M双面胶储存的适合环境需求：温度为19-23℃，湿度为40-60%。