

# 深圳3M双面胶加工厂，任意规格形状均可

产品名称	深圳3M双面胶加工厂，任意规格形状均可
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:3m 材质:棉纸
公司地址	深圳市宝安区新桥街第三工业区
联系电话	15920022271 15813857570

## 产品详情

3M双面胶广泛应用于电脑、手机、通讯、家用电器、视听设备、汽车等产品中，应根据应用的产品及环境需要选择，可参考以下说明：

- 1、无纺布基材双面胶粘性及加工性好，一般长期耐温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，玩具等行业，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脱落与优异的防水性能，加工性好、耐高温性好，短期可耐温204-230℃，一般长期耐温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基材双面胶耐高温性好、抗剪切性强，一般长期耐温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℃，长期耐温80-93℃，适用于空调器、办公家具、通讯产品的粘接，可代替螺丝固定设计，使产品更美观。
- 5、热熔胶膜具有良好的一致性、均匀的粘接厚度，不含溶剂，易加工，对很多物体有良好的粘接性，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；在不平整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。

### 特点

- 1) 初粘力、持粘力平衡，粘力持久；
- (2) 适应范围广，对大多数材质能发挥较好的粘接作用；

(3) 耐老化性能良好，对基材的密着性能良好；

(4) 3M胶，性能稳定。

行业应用：

(1) 挂钩牌、汽车、电子五金、工艺家具等行业

(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组成）：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组成）：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组成）：如3M4920、3M4026、3M4032等；

热熔胶膜：如3M615、3M668、3M669等；

耐高温胶带：如3M244等；

2型号

导电胶带：3M9713、3M9703

3M热熔胶膜：3M615、3M5417、3M4949、3M4636

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)

3M有基材系列不织布基材类：3M9448H、3M9448B、3M9080、3M9075、3M9070、3M6408、3M9888T

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

耐高温标签：7812

高柔性压克力泡棉类3M4604、3M4608、3M4609、3M4615、3m4634

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

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、4216、3M4611

商标印刷类：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

## 使用储存

3M双面胶在粘接时，需按以下方式操作，可获得增强的粘接效果：

- 1、先对粘着表面必进行清洗干燥，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，待表面完全干燥。
- 2、待清洁溶剂干燥后，将胶带贴合于粘着表面，以滚筒或其他方式施以约15PSI（1.05公斤/平方厘米）之压力，使其有效粘合。
- 3、将胶带离型纸撕除，然后将需贴合材料贴上，同样施以15PSI压力，使其有效贴合。如需去除气泡，应增加压力，以物品能承受限度为上限。
- 4、粘贴时理想的温度为15-38℃，勿低于10℃。