

# 授权正品3M 工业 电子胶带厂家专业模切成型

产品名称	授权正品3M 工业 电子胶带厂家专业模切成型
公司名称	东莞市名丰新材料科技有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	适用范围:手机 电子 玩具 汽车辅料 型号:3M胶带 产地:美国
公司地址	虎门镇大板地深翔工业园1栋
联系电话	0769-88007144-805 13416622266

## 产品详情

产品分类：

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3M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;

使用技巧：

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℃。

5、胶带粘接时，应以一端先贴合后，再缓压至另一端，以减少气泡产生的机率。

3M双面胶储存的适宜环境要求:温度为19-23℃，湿度为40-60%。

选购技巧：

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。

欢迎致电咨询 李生 13416622266