

3M高温双面胶加工模切成型

产品名称	3M高温双面胶加工模切成型
公司名称	深圳市鑫瑞宝光电有限公司
价格	.30/片
规格参数	品牌:3M 型号:9495 颜色:透明
公司地址	工厂地址：东莞市凤岗镇五联碧湖大道西95号
联系电话	0769--82978597 13310804669

产品详情

深圳市鑫瑞宝光电有限公司，专业生产胶粘制品、冲型模切厂家，可来图来样加工，且免费寄样，专业联系方式：（汪先生）181 2392 7398，QQ，287 241 2023，

3M耐高温高粘双面胶模切，3M高粘双面胶模切冲型加工

我司专业代理3M强力双面胶,欢迎来电咨询：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。

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；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，海绵，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/平方英寸。3M9448双面胶大量现货供应,其它型号都有现货 3M 9495LE 300LSE 双面胶带 48"X60YD 难粘表面之塑料、金属、泡绵等 3M 9690 300MP 双面胶带 12"X 60YD 适用手机 电话等便携电子产品透明窗粘结 3M 9495MP 200MP双面胶带 12"X 60YD 适用手机 电话等便携电子产品透明窗粘结 3M 9492MP 200MP双面胶带 12"X 60YD 适用手机 电话等便携电子产品透明窗粘结 3M 9009 300 双面胶带 48"X60YD 难粘表面之塑料、金属、泡绵等 3M 9019 300 双面胶带 48"X60YD 难粘表面之塑料、金属、泡绵等 3M 966 100MP 双面胶带 48"X60YD 耐260度高温双面胶带（FPC适用） 3M 9079 3M耐高温双面胶带48"X60YD 耐260度高温双面胶带（FPC适用） 9461P 100MP 双面胶带 48"X60YD 耐260度高温双面胶带（FPC适用） 3M 9485PC 350 双面胶带 48"X60YD 耐260度高温双面胶带（FPC适用） 3M 9482PC 350双面胶带 48"X60YD 耐260度高温双面胶带（FPC适用） 3M 9460PC VHB 双面胶 48"X60YD 0.05MM厚纯胶膜耐高温双面胶带FPC用 3M 9469PC VHB 双面胶 48"X60YD 0.13MM厚纯胶膜耐高温双面胶带FPC用 3M 9473PC VHB 双面胶 48"X60YD 0.25MM厚纯胶膜耐高温双面胶带FPC用 3M 8142 光学透明双面胶带 12"X60YD 0.13MM厚适用于触摸屏等需光透明之场合 3M 467MP 200MP 双面胶带 48"X60YD 一般工业用途之双面胶带 3M 468MP 467MP+离型纸 24"X60YD 一般工业用途之双面胶带 3M9672LE 300LSE 双面胶带 48"X60YD 无基材胶膜，适用于难粘表面 3M 9075 丙烯酸系算面胶 1200MMX50M 无纺布基材 3M 6408 丙烯酸系算面胶 1200MMX50M 无纺布基材 3M 9448 橡胶系双面胶 1200MMX50M 无纺布双面胶 3M 9080 丙烯酸系双面胶 1200MMX50M 无纺布双面胶 3M 4930 VHB 双面胶 600MMX33M 0.4MM厚特强粘泡绵双面胶 3M 4920 VHB 双面胶 600MMX33M 0.4MM厚特强粘泡绵双面胶 3M 4615 丙烯酸泡绵双面胶 600MMX33M 0.4MM厚高柔性,高粘性泡绵双面胶 3M 4945 VHB 双面胶 635MMX20M 1.1MM厚特强粘泡绵双面胶 3M 4941 VHB 双面胶 635MMX20M 1.1MM厚特强粘泡绵双面胶 3M 4611 VHB 双面胶 535MMX33M 1.1MM厚特强粘泡绵双面胶 3M 5413 Kapton 胶带 24"X36YD PCB波峰焊保护用

从而加大粘接强度。要达到最佳的粘接效果，粘接表面必须是洁净、干燥的，胶带应用的最佳温度范围是21-38 ，建议若初始粘接温度低于10 时，不适于粘接，因此时的胶粘剂太硬，而无法牢固的粘接在物体上；但是，如果已经粘接上了，低温下的持粘力同样是令人满意的。欢迎新老客户来电咨询

。