

3M 28# 醋酸布-文太胶粘制品有限公司

产品名称	3M 28# 醋酸布-文太胶粘制品有限公司
公司名称	东莞市文太胶粘制品有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:3M
公司地址	东莞市大朗镇石厦村龙苑一街1号一楼
联系电话	0769-86306233 13925862740

产品详情

3M胶带：

主要性能特点：

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0.08-0.15 MM，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。

使用范围

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。

使用、储存要求

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%

我司长期提供以下型号：

3M合成薄膜：3M#44，3M#44A，3M#44DA，3M#44TA，3M#55

3M聚酸亚胺薄膜：3M#PIA220，3M#1218，3M#1205，3M#92,3M#5413

3M环氧薄膜胶带：3M#1，3MSuper10，3MSuper20

3M抗静电胶带：#40FR

3M聚酯薄膜：3M#5，3M#56，3M #57，3M #74，3M #75，3M #1318-1，3M #1318-2，3M #1350F-1，3M #1350F-2，3M #1350T-1，3M#1350T-3，3M#1351-1，3M#1351-2,3M #1351T-1，3M #1388Y-1，3M #1388W-1，3M #1388B-1，3M #1618，3M #1628，3M #1688

3M玻璃布胶带：3M #27，3M #69，3M #79，3M #79FR，3M #90

3M醋酸布胶带：3M #11，28#，3M #1554K

3M铁氟龙：3M #60,3M #61

3M纸带：3M #16，3M #244，3M #2142

3M金属箔：3M #1170，3M #1181，3M #1183，3M #1194，3M #1245

东莞市文太胶粘制品有限公司

东莞市文和电子配件有限公司

座机：0769-86306233

传真：0769-86306123

联系人：梁佩珊

电话：13925862740

地址：广东省东莞市石碣镇科技中路356号