

## 3M444=3M444进口PET双面胶

产品名称	3M444=3M444进口PET双面胶
公司名称	西咸新区沣东新城万嘉惠百货店
价格	1800.00/支
规格参数	规格:1219mm*33m
公司地址	宝安区沙井中亚硅谷
联系电话	15012764567

## 产品详情

3M5413 3M92# 3M7413D 3M5419 3M7419 3M98C-1 3M98C-12

3m9448A、3m9080A、3m9088、3m9888T、3m467MP、3m468MP、3m9077、3m966、3M8915、3m898、3m8934、

3m8003、3m8004、3m8005、3m8005k、3m8006、3m8006p、3m5423、3m44、3m444、3m444PC、3m4615、3m4920、

3m4941、3m5604A-GP、3m5906、3m5907、3m5908、3m9471、3m9472、3m9495LE、3m9795、3m9690、3mECT05、

3m7761、3m9750、3m9725、3m1350f-1、3m98C-1、3m7413D、3m92、3m1558t、3m1558B、

3m55261、3m55256、3m55257、3m55235、3m9019、3m9009、3m1170、3m1178、3m1181、3m1183、

3mAB5050、3mAB5030CN、3mAB5020CN、3mAB7010HF、3mAB7020HF、3mAB7030HF、

3M55230 厚度:0.15,基材:白色半透明TISSUE、无纺布,耐温性:158,特点与应用:较55235厚,剥离力更优异。粘接塑料,塑料垫片,Mylar片等。

3M55231 厚度:0.15MM,基材:白色半透明TISSUE,特点与应用:高粘接强度,特别适用于泡棉的粘接。

3M55232 厚度:0.15,基材:白色半透明可移除TISSUE,特点与应用:具有独特的容易移除性能。适用于需要经常更换的零部件,如:打印机/复印机/传真机的硒鼓周边零部件。

3M55235 厚度:0.1,基材:白色半透明TISSUE,特点与应用:超薄无纺布基材胶带,适合粘接塑料,塑料垫片,金属铝箔等。

3M55256 厚度:0.05,基材:透明PET,温度：-4到121摄氏度,特点与应用:良好的耐热冲击，适合电脑屏幕边框，LCD 泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。

3M55257 厚度:0.075,基材:透明PET,特点与应用:良好的耐热冲击，适合泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。

3M55258 厚度:0.125,基材:透明PET,特点与应用:优良的耐热冲击及剥离强度，适合泡棉、元器件、电池绝缘体附件粘接。

3M55261 厚度:0.1,基材:透明PET,特点与应用:良好的耐热冲击，适合泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。

3M55262 厚度:0.15,基材:透明PET,特点与应用:良好的耐热冲击，适合电脑屏幕边框的粘接，LCD 泡棉粘接、元器件、电池绝缘体附件粘接。

3M4801 厚度:0.100-0.150,基材:白色TISSUE透明,特点与应用:两面不同的胶层厚度，适合粘UV 涂层的表面。

3M9009 厚度:0.05,基材:透明PET,特点与应用:薄PET胶带，良好的耐热冲击，特别适合于缓震垫片的粘接。

3M9019 厚度:0.03,基材:透明PET,特点与应用:超薄PET胶带，良好的耐热冲击，特别适合于对厚度有要求的缓震垫片或LCD 背光模组片材的粘接。

3M9475LE厚度:0.115,基材:透明PET,特点与应用:良好的耐热冲击性及剥离强度。常用于机壳，塑料件/金属件的粘接。

3MY9448

厚度:0.15,基材:白色TISSUE,特点与应用:对橡胶，PP,粗糙表面具有较好的粘性。适合于铭牌/标志粘接，绝缘片,塑料垫片的粘接。光驱硬盘的减震泡棉的粘接,扫描仪机顶盖泡棉的粘结。耐高温性是-40-80度，

3M 4926 描述：灰色，闭孔丙烯酸泡绵，粘附性好，对许多涂料金属的粘附性强。耐增塑剂,应用方案：粘合窗框条，将聚碳酸酯镜头粘合和密封到LCD上，卡车组装中粘合欲涂料漆金属，将塑胶窗户粘结和密封到预涂漆控制面板、开关装置上，装配乙烯管道和导管。

3M 4936 描述：灰色，闭孔丙烯酸泡绵，粘附性好，对许多涂料金属的粘附性强，耐增塑剂,应用方案：粘合窗框条，将聚碳酸酯镜头粘合和密封到LCD上，卡车组装中粘合预涂料金属。将塑料窗户粘结和密封到预涂漆控制面板/开关装置上。装置乙烯管道和导管。

3M9492MP厚度:0.063,基材:透明PET,特点与应用:467MP 的有基材版本，良好的耐热冲击性，适用于元器件的粘接。

3M9495LE厚度:0.17,基材:透明PET,耐高温性是-40到149度,特点与应用:适用于低表面能粘接，对低表面能的塑料，泡棉及软垫缓振材料粘接性能优异。

3M9495MP厚度:0.143,基材:透明PET,特点与应用:468MP 的有基材版本。适用于元器件的粘接。

3M9609 厚度:0.225,基材:透明PET,特点与应用:较厚的PET 胶带，常用于视窗,边框粘接。

3M4229P 厚度:0.8MM,颜色：灰色,产品说明：可用于车身护条；保险杆饰条；名牌；浪板；核桃木饰条。粘接强度高，密封性能好，抗冲击性能优异；适用于不同材质的粘接，避免接触，防腐蚀。用在汽车

保险杠饰条，车侧护条，射出铭牌，浪板，核桃木饰条等。丙烯酸短期耐温性 149 长期耐温性93 ,特性: 优良贴服性能,对软质乙烯有良好的粘接强度.如镜子的安装，塑料挂钩，皂盒等的固定。

3M9080 厚度：0.15,无纺布基材，丙烯酸胶。易于操作，耐温120度,适用于家用电器市场，包括冰箱蒸发器黏结及控制面板黏结，铭牌黏结：广泛适用于加工行业，包括橡塑行业中橡胶条及塑料的黏结。主要用途：广告牌，铭牌，装饰板等。

3M4951 厚度：1.100,基材：白色泡棉,适用温度：短期可达149度，长期可达93度。粘结玻璃和金属等，医用铅块和有机玻璃。高粘结强度，适用于粘结面板到建筑物卡车或拖车的铝框上。

3M4611 厚度：1.1MM,VHB胶带红色PE表面，粘结高能材料，电子用途，黑灰色高阻燃性。

3M4920 厚度是0.375,基材是白、黑、灰三种颜色的泡棉，耐温性是-40到149度，高粘接强度，高剪切强度，优异的防水性能，用于塑料外壳与玻璃的粘结。

3M9473 透明，厚度是0.25，长期耐温149度，短期耐温260度，一般工业组装及金属装配。

3M4377-50 厚度：0.050,基材：透明PET,特点与应用：耐高温性能优良。两面不同的粘性，一面高粘性，适合永久固定，另一面中粘性适合重新定位的需求，厚度是同类型产品中最薄的一种，特别符合薄型设计的要求，主要用于元器件的粘接等。

3M4377-85 厚度：0.085,基材：透明PET,特点与应用：是4377-50的加厚版，同样耐高温型优良，但不如9731的耐高温性。

3M9415PC 厚度：0.050,基材：透明PET,特点与应用：主要用于以免重新定位的功能。

3M9425HT 厚度：0.125,基材：透明PET,特点与应用：耐高温性能优良。两面不同的粘性，一面高粘性，适合永久固定，另一面中粘性适合重新定位的需求，例如：元器件的粘接，特别是对温度有一定要求的元素。

3M9425 厚度：0.140,基材：透明PVC,特点与应用：耐高温性不如9425HT，两面不同的粘性，一面高粘性，适合永久固定，另一面中粘性适合重新定位的需求，抗UV性能优异，适合重新定位的需求，例如：普通元器件的粘接。

3M9731 厚度：0.140,基材：半透明PET,特点与应用：丙烯酸/有机硅双面胶带，适合一面粘接硅树脂，一面塑料材料的粘接。

3M9460 耐温：短期耐温 260度，长期耐温149摄氏度；具有较高的剪切力、粘着力；具有较好的防水性能，不受潮湿空气影响；厚度为 0.05 厘米,VHB 胶无色透明，易断。

3M4991 基材 压克力泡棉,厚度 2.3,颜色 灰色,适用范围 广泛应用于油漆喷涂的金属,塑料件的粘接,较厚的基材能够填充被粘接物之间的空隙,长期耐温93度,短期耐温149度。