

3M 双面胶带

型号	胶带结构				耐温		推荐应用
	基材	厚度 (mm)	颜色	胶系	短期	长期	
3M444	PET	0.10	白色	200 丙烯酸	150	80	广泛地用在软性电路板散热片和塑胶中的粘接。
3M467MP	无基材纯胶膜	0.05	透明	200MP 丙烯酸	204	149	高粘性耐高温，用于一般工业组装，面板冲型及其贴合。
3M468MP	无基材纯胶膜	0.13	透明	200MP 丙烯酸	204	149	高粘性耐高温，用于一般工业组装，面板冲型及其贴合。
3M4377-50	PET	0.05	透明	正面硅胶，背面丙烯酸胶	149	80	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	PET	0.085	透明	正面硅胶，背面丙烯酸胶	149	80	4377-50 的加厚版本，耐低温 -40，耐高温 149，耐高温性能优良，主要用于元器件的粘接等。
3M4492	PE 泡棉	0.8	白/黑	430 胶型	82	70	闭孔结构的 PE 泡棉基材，高剪切力和及耐高温。主要应用于工业、汽车行业。
3M5423	聚乙烯	0.28	透明	耐磨型	150	107	保护塑料和金属的滑槽。导轨和容器免受磨损。无粘滞/防沾粘 -- 能为许多涉及到油墨、胶水或密封剂的涂覆或胶粘类应用提供一个便于清洁的表面。
3M55230H	无纺布	0.15	白色	压敏胶	150	70	初粘性和终粘性较强，广泛用于面板、电器、电子、铭牌、冰箱、蒸发器等行业。
3M55230	半透明 TISSUE	0.15	白色	丙希酸	120	80	能耐温 80 度，有很强的粘接力持久性长用于广告及工业的各种粘广泛适用于加工行业，包括橡塑行业中橡胶条及塑料的黏连接。
3M55258	PET	0.125	透明	丙希酸	120	80	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。
3M55231	棉纸	0.15	白色	丙希酸	158	150	产品可用于工业制品的各个需要粘接的地方 --- 铭板标牌/塑胶橡胶制品，面板粘合固定，镜片贴合固定等。
3M55235	棉纸	0.10	白色	丙希酸	120	80	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。
3M55236	棉纸	0.12	白色	橡胶系	200	120	用途：丝印铭牌，标志和徽章，泡棉与橡胶粘合，显示屏镜片，控制面板粘接，家电和电子仪器零件组装。
3M55256	透明 PET	0.05	白色	丙希酸	176	-40	可移除胶带，粘上去后需要再撕下来不留痕（粘性属一般），良好的耐热冲击，适合对厚度有控制的设计需求。
3M55257	透明 PET	0.08	白色	丙希酸	176	-40	产品用途：背光源制品中，框体 /反光片 /遮光片 /导光片 /等的粘接；各类塑胶制品的接合，各类 PET/PP/PVC/PET/EPDM 等制品的粘接贴合固定。
3M55261	透明 PET	0.1	透明	丙希酸	176	-40	良好的耐热冲击，适合泡棉，元器件，电池绝缘体附件等粘接。
3M55280	PVC	0.3	白色	丙希酸	176	-40	高级初粘性，耐候性能优，防水性好，抗曲面能力强，耐高温适应性能优，防震性优。用途： 1. 可能用傢俱装饰边条的粘合固定； 2. 可用于汽车后视镜的固定粘合； 3. 可用于相框框体的固定贴合； 4. 可用于各类塑料五玻璃五金件的固定。
3M8004PT	PT	0.04	透明 /蓝膜	丙希酸	150	130	适用范围：光学薄膜之粘贴，泡棉，绝缘膜之贴着固定，及系统组立之贴。
3MST-416P	PET	0.1	透明	丙希酸	150	130	适用范围：电子行业、手机按键

3M588	无基材	0.1	淡黄色	热熔胶	149	85	加热后几秒钟内粘接，可省掉夹具，加快装配速度，无溶剂的胶粘剂系列。
3M6408	棉纸	0.12	白色	丙希酸	121	65	具有耐久性，耐热性，防水性，回弹性好，粘力强，适用范围：汽车，手机，电器，海绵，橡胶，标牌，纸品，玩具等行业。非常适合粘接粗糙的表面。
3M7945MP	PET	0.125	透明	丙希酸	121	65	适用范围：针对一般薄膜按键和软板设计
3M7952MP	无基材	0.05	透明	丙希酸	150	130	具有耐热性、耐久性、防水性、回弹性好、粘性强、对 PP、PC、OPP、PE、EVA、PORON、钢板、铝板、皮革、金属等有很好的粘接，符合环保要求，有些产品具有 UL 认证，阻燃等功能，适合汽车、手机、计算机等电器产品，铝合金板、橡胶、标牌铭板、纸品印刷、玩具礼品等行业用。
3M7953MP	PET	0.09	透明	丙希酸	200	150	适用范围：电子行业、薄膜按键开关等
3M7955MP	PET	0.13	白色	丙希酸	149	121	适用范围：电子产品
3M7959MP	PET	0.25	透明	丙希酸	149	121	用于粘贴低表面能的材料，如 UPE、塑胶等材料。
3M9471	无基材纯胶膜	0.05	透明	300 丙烯酸	121	65	用于平滑的低表面能塑料
3M9471PC	无基材纯胶膜	0.05	透明	300 丙烯酸	121	65	使用潮湿环境稳定性的离型纸，余同 9471
3M9472	无基材纯胶膜	0.13	透明	300 丙烯酸	121	65	使用较厚的胶粘剂，余同 3M 9471，用于带纹理的表面
3M9671	无基材纯胶膜	0.05	透明	300 丙烯酸	121	65	较厚的离型纸以便于处理和平铺，余同 3M 9471
3M9672	无基材纯胶膜	0.13	透明	300 丙烯酸	121	65	较厚的离型纸以便于处理和平铺，余同 3M 9472
3M9471LE	无基材纯胶膜	0.05	透明	300LSE 丙烯酸	204	93	粘接图表到粉末涂层，低表面以塑料和油污的材料上。
3M9472LE	无基材纯胶膜	0.13	透明	300LSE 丙烯酸	204	93	较厚的胶粘剂，用于带纹理的低表面能塑料和粉末涂层。
3M9653LE	无基材纯胶膜	0.09	透明	300LSE 丙烯酸	141	65	较厚的离型纸以便于处理和平铺，余同 9453LE
3M9671LE	无基材纯胶膜	0.05	透明	300LSE 丙烯酸	141	65	较厚的离型纸以便于处理和平铺，余同 9471LE
3M9672LE	无基材纯胶膜	0.13	透明	300LSE 丙烯酸	141	65	较厚的离型纸以便于处理和平铺，余同 9472LE
3M9442	无基材纯胶膜	0.05	透明	350 高保持力 丙烯酸	232	149	优异的耐高温和耐溶剂能力，对低表面能底衬有高的粘接力
3M9445	无基材纯胶膜	0.13	透明	350 高保持力 丙烯酸	149	93	较厚的胶粘剂，余同 3M 9442
3M9482PC	无基材纯胶膜	0.05	透明	350 高保持力 丙烯酸	232	149	高粘性和剪切强度，对塑料和泡绵有优异的胶粘力。
3M9485PC	无基材纯胶膜	0.13	透明	350 高保持力 丙烯酸	149	93	较厚的胶粘剂，余同 3M 9482PC
3M9675	无基材纯胶膜	0.13	透明	350 高保持力 丙烯酸	149	93	较厚的离型纸以便于处理和平铺，余同 3M 9485PC
3M9703	无基材纯胶膜	0.05	透明	导电型	121	70	仅 Z 晶轴导电，用于互连
3M9712	无基材纯胶膜	0.08	透明	导电型	121	70	XYZ 晶轴导电胶粘剂，用于 EMI 屏蔽
3M9713	无基材纯胶膜	0.08	透明	导电型	121	70	XYZ 晶轴导电胶粘剂，用于 EMI 屏蔽

3M 胶带型号列表

型号	厚度(mm)	规格	优势及应用
<a href="#">3M361</a>	4.0	607MM*152M	热熔胶膜,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,如手机外壳、耳机外壳的粘接等。
<a href="#">3M4026</a>	1.6	610MM*33M	符合 ROHS 法规,适用于室内粘接,适用于一般轻质材料的安装和连接,如安装空气清新器、给皂液器等,可以取代螺钉、柳钉等传统固定方法,从而提高产品美观度。
<a href="#">3M4910</a>	1.0	610MM*33M	符合 ROHS 法规,广泛适用于塑料、金属等多种材料的粘接,可以取代螺钉、柳钉等传统固定方法,从而提高产品美观度。
<a href="#">3M9471LE</a>	0.05	610MM*33M	适用范围:塑胶,五金,泡棉之粘贴
<a href="#">3M615</a>	4.0	607MM*152M	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,如手机外壳、耳机外壳的粘接等
<a href="#">3M250</a>	0.12	1 in x 60 yd	美纹纸,用途:用途油墨的附着性测试,广泛适用于印刷,喷涂,丝印等行业
<a href="#">3M8898</a>	0.12	768MM*55M	玻璃纤维布,对各种工程塑料表面有良好的粘合力,并能在剥离后不留残胶,保持被粘表面不变色,不受污染。用于电子工业中小部件的固定。
<a href="#">3M9077</a>	0.05	500MM*100M	对塑料/金属的粘接性能优异,耐高温,高剪切力,极高粘性,离形可耐高温,加工性能良好。耐温:短期 263 长期:149。
<a href="#">3M9472LE</a>	0.125	1219MM*55M	一般工业组装及金属装配,粉末喷涂表面,低表面能塑料及油污表面,一般工业 LSE 材质,用于柔性线路板、PCB、LCD。
<a href="#">3M9887T</a>	0.1	1200MM*50M	硅处理的 PET 离型纸,耐低温 -40( ),耐高温 149( ),PET 离型纸,更易膜切及覆合。对多种表面的粘接性能优异,尤其如 PP 及喷涂表面等。
<a href="#">3M468MP</a>	0.125	1219MM*55M	适合于铭牌/标志粘接,话筒网孔和滤波器粘接,金属/聚酯罩粘接,元器件粘接。长期耐温性:149 短期耐温性:232。
<a href="#">3M471</a>	0.13	1200MM*33M	标识胶带,聚氯乙烯塑胶带,适合用于颜色辨识,抗磨损保护,装饰,密封,修补,接合,缠绕,及一般用途。有黄,红,白,绿,黑,蓝可供选用。
<a href="#">3M1345</a>	0.101	584MM*16M	基材:压纹镀锡铜,广泛应用于干扰屏蔽、静电释放、接地、易模切场合等等。
<a href="#">3M4229P</a>	0.8	610MM*33M	主要用于汽车边饰条,前饰条,后饰条,门槛条,角位防撞条,后护板,不锈钢油箱饰盖,踏板,门外拉手,轮弧,挡流,板刹车灯,汽车和摩托车标牌,金属饰板,汽车配件,安全玻璃的复合等方面的粘贴固定之用。
<a href="#">3M4905</a>	0.5	600MM*33M	可用于空调器、办公家具,通讯设备中的加强筋,车辆总装,建筑标志。
<a href="#">3M4936</a>	0.64	600MM*33M	主要用途卡车总装,电力机柜,广告标牌,LCD,玻璃窗,可按客户要求要求进行模切冲型
<a href="#">3M4949</a>	1.14	610MM*33M	短期耐温性 149( )长期耐温性 93( )适用范围建筑幕墙,车辆制造业,电子行业,工艺品行业等。
<a href="#">3M4956</a>	1.6	610MM*33M	适用于铭牌,粘合喷漆金属,粘接塑料、安装乙烯基配线管与导管;粘贴窗框及玻璃等。
<a href="#">3M SJ3550</a>	1.0	25.4MM*45.72MM	适用范围:多种不同表面的连接,优异的扩张性能,可重复闭合。
<a href="#">3M5952</a>	1.14	610MM*33M	主要用于汽车边饰条,前饰条,后饰条,门槛条,角位防撞条,后护板,不锈钢油箱饰盖,踏板,门外拉手,轮弧,挡流,板刹车灯,汽车和摩托车标牌,金属饰板,汽车配件,安全玻璃的复合.....等方面的粘贴固定之用。
<a href="#">3M8805</a>	0.13	550MM*33M	适用范围:电器 LED 的散热绝缘,一般用于某些发热量较小的电子零件和芯片表面。这种材料的导热系数比较小,导热性能一般较低即粘贴性、绝缘性、低释气性和高热传导性。
<a href="#">3M8810</a>	0.25	550MM*33M	推荐使用于显存,南北桥,声卡芯片,硬盘芯片,电子元器件等对于散热和粘接高品质需求场所。
<a href="#">3M9713</a>	0.08	610MM*99M	适用范围:手机触摸屏压感式丙烯酸,XYZ 轴异向导电胶带,可应用于软板之间接着 EMI/RFT 屏障的导电性接合,
<a href="#">3M4914</a>	0.28	610MM*33M	适用范围:多用途双面胶带.如镜子的安装,塑料挂钩,皂盒等的固定
<a href="#">3M4955</a>	1.1	610MM*33M	符合 ROHS 法规要求,广泛用在空调器、办公家具、通讯产品的粘接

型号	厚度(mm)	规格	优势及应用
			可以取代螺钉、柳钉等传统固定方法，从而提高产品美观度
<a href="#">3M4032</a>	0.8	610MM*33M	用于立体商品展示固定。把塑料给皂机固定于瓷砖或其他表面，不用钻孔及钉螺钉。方便冲切成任何形状，以便用于任何形状的挂钩。运用于家具镜面的贴合。用于广告的贴合且撕离时不留残胶。
<a href="#">3M SJ3551</a>	1.0	25.4MM*45.72MM	蘑菇搭扣,适用范围：多种不同表面的连接，优异的扩张性能，可重复闭合。
<a href="#">3M7413D</a>	0.06	620MM*33M	耐高温胶带,适用范围：在 SMT 过程中对重要元器件的保护
<a href="#">3M5590H</a>	0.5/1.0/1.5	240MM*20M	电子电机和用具的发热零件的热扩散
<a href="#">3M261X</a>	0.8	4"*150/300/600/1200FT	应用于：电子精密研磨，辊筒，凸轮轴，曲轴，磁头，实验金相样板制造，化合物（非半导体），光纤、光连接器，液晶面板，宝石，硬盘，微型马达，模具等精密研磨。
<a href="#">3M9495LE</a>	0.17	1372MM*55M	应用：适用于低表面能粘接，对低表面能的塑料、泡棉及软垫材料的粘接性能优异。
<a href="#">3M9495MP</a>	0.125	1200MM*55M	PET 基材双面胶带，易加工冲型，性能稳定，耐高温性能优良，多用于塑胶制品，LCD 铭牌/框体的粘接固定。
<a href="#">3M467</a>	0.05	1270MM*55M	适用范围：适用于柔性线路板，薄膜开关，电子标牌，橡胶制品，塑料制品等各种需要结构性固定的地方。
<a href="#">3M9448A</a>	0.15	1200MM*50M	适用范围：广泛用于加工行业，包括橡塑行业中橡胶条及塑料的粘结，适用于冰箱蒸发器及控制面板粘结、铭牌粘结、家用电器、汽车、手机、海绵、纸品、玩具。
<a href="#">3M9731</a>	0.14	1219MM*33M	适用范围：用于铭牌、标牌、塑料件的粘接，对硅橡胶表面，也有较强的粘性。
<a href="#">3M4604</a>	1.2	610MM*33M	特点与应用：厚双面胶带。低温环境下，初粘性也不错。胶带较柔软，比较适合粘接凹凸表面。适用范围：各种塑料和金属。玻璃的表面粘接。
<a href="#">3M4930</a>	0.64	600MM*33M	适用范围：各种塑料和金属，玻璃的表面粘接具有超强的粘性，抗紫外线、耐溶剂性好，还具有具有柔软、贴服性好特性，具有高拉伸力，剪切强度，可以用于取代螺钉、柳钉、点焊等传统固定方法。
<a href="#">3M9888T</a>	0.15	1200MM*50M	符合 ROHS、卤素、PFOS/PFOA 环保法规要求，适用范围：适用于铭板、ABS 装饰板、塑料标牌粘接用及橡胶脚垫的粘接。
<a href="#">3M244</a>	0.08	1200MM*50M	用途：汽车船舶类喷漆，喷涂的遮蔽保护。电子制造业及其它工业。可用于耐高温固定，保护及遮蔽。比如电子工业中喷锡保护，PCB 电路板遮蔽保护。
<a href="#">3M7533</a>	-	3KG/桶 4桶/箱	耐热型可丝网印刷用压敏胶，耐热耐潮性能优异；被广泛用于电子产品，家电及汽车业。
<a href="#">SONY G4000</a>	0.15	1020MM*50M	适用范围：汽车、家电电器、电脑、通讯设备中的金属和塑料标牌、面板等粘接
<a href="#">日东 5000NS</a>	0.16	1200MM*50M	适用范围：多种环境颜色为白色；胶带强度大，不会发生胶带破裂的情况，也无剥离去除破碎胶带的繁琐作业；采用不易残留粘胶的粘合剂，初粘性和持粘性好；长期耐温 70，短期耐温可达 170。
<a href="#">3M9456</a>	0.12	1219MM*107M	白底红字,基材：棉纸厚度：0.12 (mm) 宽度：1219 (mm) 长期耐温性：65 ( ) 适用范围：百叶窗帷幔 短期耐温性：82 ( )
型号	厚度(mm)	规格	优势及应用
<a href="#">3M410/3M410M</a>	0.15	406MM*33M	对物体的粘合力取决于胶与物体表面的接触量。粘后加压会使胶与物体表面的接合更紧密，粘效果更好。为了有适宜的粘接，受粘物体的表面一定要清洁，干，平整。
<a href="#">3M467+PET</a>	0.38	600MM*55M	适用范围：适用于柔性线路板，薄膜开关，电子标牌，橡胶制品，塑料制品等各种需要结构性固定的地方。透明 PET 板加双层 3M467 双面胶
<a href="#">3M1600</a>	0.15	18MM*20M	3M1600 无铅电工绝缘胶带是一种性能优良、经济实用的聚氯乙烯绝缘胶带。（3M1600 无铅电工绝缘胶带具有红、黄、绿、黑四种颜色可供选择）3M1600 无铅电工绝缘胶带还具有良好的阻燃性能，满足 UL510 阻燃标准的要求。
<a href="#">3M2228</a>	1.65	50.8MM*3M	ScotchTM2228 胶带和 ScotchTM33 + PVC 胶带一起使用。可对电气线路提供可靠的防水密封和优良的抗紫外线保护。
<a href="#">3M VHB RP16/ RP25/ RP32/ RP45/ RP62</a>	0.4--1.55	6.4MM*33M	用来粘结玻璃，金属，各种塑料，木头，印刷表面等，具有很好的抗 UV 光和粘结效果


### 3M VHB 胶带

型号	胶带结构			耐温		推荐应用	
	基材	厚度 (mm)	颜色	胶系	短期		长期
3M4609	泡棉	0.8	灰色	丙烯酸	53	38	良好贴服力，多种材质的非结构固定。如镜子的安装，塑料挂钩，皂盒等的固定适用于玻璃幕墙行业，车辆制造业，电子行业，工艺品行业等，可以取代螺钉、柳钉等传统固定方法，从而提高产品美观度。
3M4611	泡棉	1.10	深灰色	丙烯酸	232	149	预选喷涂粉末应用，型材和加强筋贴合，并具有耐高温性能。
3M4615	泡棉	0.4	白色	丙烯酸	149	93	良好的密封性能，可代替铆，焊等传统机械连接方式起结构固定作用，抗紫外线，抗溶剂，可用于户外。金属，塑料，玻璃，陶瓷等多种材料的结构黏结。如金属的加强筋，电子产品塑料部件的固定，夹层玻璃等。
3M4914	泡棉	0.25	白色	丙烯酸	149	121	金属，塑料，玻璃，陶瓷等多种材料的结构黏结。如金属的加强筋，电子产品塑料部件的固定，夹层玻璃等。
3M4026	泡棉	0.8	白色	丙烯酸	193	104	多种材质的非结构固定。如镜子的安装，塑料挂钩，皂盒等的固定。
3M4032	泡棉	0.8	白色	丙烯酸	193	104	具有超强的粘性，抗紫外线、耐溶剂性好，还具有具有柔软、贴服性好特性，具有高拉伸力，剪切强度，耐高温，粘接强度可随自然老化大大加强；离型纸为绿色格纹离型纸，可以用于取代螺钉、柳钉、点焊等传统固定方法，用双面胶带固定能使产品表面更为光滑、美观、操作更加简单、密封性更好、效果更为持久、拆装十分方便。
3M4056	泡棉	1.6	黑色	丙烯酸	193	104	适用范围：镜子的安装，塑料挂钩，皂盒等的固定。弹性海绵基材可填补缝隙及粘接不平整表面
3M4462	泡棉	0.05-3	白/黑	氯乙烯	82	70	防水、防振动、耐热、粘着力强、耐候性优。汽车边饰条，吉普车保险杠裙摆，汽车金属饰板，汽车配件的固定，汽车/摩托车铭牌标记字母的粘贴，玻璃与不锈钢的固定，LCD面板固定，金属幕墙板补强固定，空调设备组装，电子产品窗口面板固定，电梯墙板补强固定，手机电池。
3M4625	泡棉	0.25	白色	丙烯酸	125	75	低 VOC 不织布双面胶带，电器内部及外面的粘接。

3M4913	泡棉	0.25	白色	丙烯酸	149	93	玻璃幕墙行业 . 车辆制造业 . 电子行业 . 工艺品行业等
3M4914	泡棉	0.25	白色	丙烯酸	158	50	高粘接强度 , 高剪切强度 , 及优异的防水性能 , 用于塑料外框粘接 , 固定电池于电池座 , 扫描仪外壳于玻璃的粘接
3M5608A	泡棉	0.8	灰色	丙烯酸	93	70	在条件苛刻的应用中能够提供所需的强度和耐候性, 而且其优异的粘弹性, 可吸收冲击力。且看不见的胶带帮助保持表面平整度和清洁, 可取代铆钉、螺丝及其它机械式固定。是超强粘性双面胶带的全丙烯酸结构, 不仅可密封隔绝潮气及多数溶剂, 更可长期抗紫外线及冷热循环。适用电子、汽车、家电、建筑、航空、造船、体育用品、家具等行业。
3M5925	泡棉	0.64	深灰色	丙烯酸	93	70	贴附性好, 柔软, 对许多喷涂表面的粘附性强, 包括粉末涂料。适用于粘合各种塑料和涂漆系统。
3M RP16	泡棉	0.4	灰色	丙烯酸	121	93	用来粘结玻璃, 金属, 各种塑料, 木头, 印刷表面等, 具有很好的抗 UV 光和粘结效果。
3M RP25	泡棉	0.6	灰色	丙烯酸	121	93	
3M RP32	泡棉	0.8	灰色	丙烯酸	121	93	
3M RP45	泡棉	1.1	灰色	丙烯酸	121	93	
3M RP62	泡棉	1.55	灰色	丙烯酸	121	93	
3M4926	泡棉	0.38	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4936	泡棉	0.64	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4936F	泡棉	0.64	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4941	泡棉	1.14	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4941F	泡棉	1.14	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4956	泡棉	1.57	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4956F	泡棉	1.57	深灰色	丙烯酸	149	93	
3M4979F	泡棉	1.57	黑色	丙烯酸	149	93	黑色 4956 胶带
3M4991	泡棉	2.30	灰色	丙烯酸	149	93	耐油漆和增塑剂。
3M4943F	泡棉	1.14	灰色	丙烯酸	149	93	灰色柔顺型泡绵, 可以 0 的低温下使用, 蜂窝电话天线, 电子收费装置
3M1600T	泡棉	1.1	白色	丙烯酸	200	180	广泛应用于挂钩、商标 LOGO 的的贴合。耐高温, 稳定性强, 拉力够等特性。
3M5952	泡棉	1.14	黑色	丙烯酸	149	93	低表面能混合, 高强度
3M4920	泡棉	0.381	白色	丙烯酸	149	93	耐增塑剂, 是通用胶粘剂, UL 清单

3M4930	泡棉	0.635	白色	丙烯酸	149	93	号 746C。
3M4950	泡棉	1.143	白色	丙烯酸	149	93	
3M4955	泡棉	2.032	白色	丙烯酸	232	149	
3M4959	泡棉	3.048	白色	丙烯酸	232	149	
3M4929	泡棉	0.635	黑色	丙烯酸	149	93	黑色 4930 胶带
3M4949	泡棉	1.143	黑色	丙烯酸	149	93	黑色 4950 胶带
3M4945	泡棉	1.143	白色	丙烯酸	149	93	耐增塑剂， UL 清单号 746C。
3M4946	泡棉	1.143	白色	丙烯酸	149	93	除离型纸外，余同 4945
3M4905	泡棉	0.508	透明	丙烯酸	149	93	适用透明材料的粘接
3M4910	泡棉	1.016	透明	丙烯酸	149	93	
3M4951	泡棉	1.143	白色	丙烯酸	149	93	可以 0 的低温下使用
3M4932	泡棉	0.635	白色	合成树脂	93	71	对聚丙烯及许多种粉末涂覆有良好的胶粘力
3M4952	泡棉	1.143	白色	合成树脂	93	71	
3MF9460PC	纯胶膜	0.05	透明	丙烯酸	260	149	良好的耐热冲击，高粘接强度，高剪切强度，及优异的防水性能。可用于高温无铅回流焊工艺，如：柔性线路板的加固，或对耐热性有要求的外框粘接等。
3MF9469PC	纯胶膜	0.13	透明	丙烯酸	260	149	
3MF9473PC	纯胶膜	0.25	透明	丙烯酸	260	149	

主要 3M 双面胶产品列表：

产品型号 / 产品名称 / 标准规格 / 一般用途

3M 9495LE 300LSE 双面胶带，难粘表面之塑料、金属、泡绵等

3M 9690 300MP 双面胶带，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，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，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，难粘表面之塑料、金属、泡绵等

3M 9019 300 双面胶带，难粘表面之塑料、金属、泡绵等

3M 966 100MP 双面胶带，耐 260 度高温（FPC 适用）

3M 9079 3M 耐高温双面胶带，耐 260 度高温（FPC 适用）

9461P 100MP 双面胶带，耐 260 度高温（FPC 适用）

3M 9485PC 350 双面胶带，耐 260 度高温（FPC 适用）

3M 9482PC 350 双面胶带，耐 260 度高温（FPC 适用）

3M 9460PC VHB 双面胶，0.05MM 厚纯胶膜耐高温，FPC 用

3M 9469PC VHB 双面胶，0.13MM 厚纯胶膜耐高温，FPC 用

3M 9473PC VHB 双面胶 ,0.25MM 厚纯胶膜耐高温 ,FPC 用

3M 8142 光学透明双面胶带 ,0.13MM 厚适用于触摸屏等需光透明之场合

3M 467MP 468 双面胶带 ,一般工业用途

3M 8008 8018 8608 988T 52330 55256, 一般工业用途之双面胶带

3M 7952MP 200MP 双面胶带 ,双面离型纸之 467MP 胶带

3M 7945MP 200MP 双面胶带 ,薄膜开关,电路间片 (含 PET)

3M 7956MP 200MP 双面胶带 ,薄膜开关,电路间片 (含 PET)

3M 7957MP 200MP 双面胶带 ,薄膜开关,电路间片 (含 PET)

3M 7959MP 200MP 双面胶带 ,薄膜开关,电路间片 (含 PET)

3M 7961MP 200MP 双面胶带 ,薄膜开关,电路间片 (含 PET)

3M 7993MP 200MP PET 单面胶带 ,适用手机电话等便携电子产品按键

3M 7997MP 200MP PET 单面胶带 ,适用手机电话等便携电子产品按键

3M 9672LE 300LSE 双面胶带 ,无基材胶膜,适用于难粘表面 ,

3M 9075 丙烯酸系算面胶 ,无纺布基材

3M 6408 丙烯酸系算面胶 ,无纺布基材 ,纸基,

3M 9448 橡胶系双面胶 ,无纺布双面胶

3M 9080 丙烯酸系双面胶 ,无纺布双面胶

3M 4930 VHB, 0.4MM 厚特强粘性泡绵双面胶

3M 4920 VHB ,0.4MM 厚特强粘性泡绵双面胶

3M 4615 丙烯酸泡绵双面胶 ,0.4MM 厚高柔性 ,

3M 4945 VHB 双面胶 ,1.10MM 厚特强粘泡绵双面胶带

3M 4941 VHB 双面胶 ,1.10MM 厚特强粘泡绵双面胶带

3M 4611 VHB 双面胶 ,1.10MM 厚特强粘泡绵双面胶带

3M 5413 Kapton 胶带 ,PCB 波峰焊保护用 ,made in USA;

3M 7413 Polyimide 胶带 ,PCB 波峰焊保护用 ,made in China;

8402 PET 胶带 600MMX33M PCB 波峰焊保护用 ;

8952,8951,851,850,853 PET 胶带 ,

3M 471 pvc 胶带 ,标示胶带多种颜色

3M 5702 , , 黄黑相间标示胶带

3M 5453 PTFE 胶带 12"X60YD heat seal tape

3M 5421 5423 5425 UHMW-PE 1"X18YD 抗磨降低摩擦胶带

3M 425 铝箔胶带 1"X60YD 一般性用途

3M 9703 自粘导电双面胶带 12"X36YD EL 片、薄膜开关 FPC 等用

3M 9713 热压导电双面胶带 12"X36YD EL 片、薄膜开关 FPC 等用

3M 331T 蓝色保护胶带 1.2MX100M PCB 电镀保护胶带,不锈钢表

2K10,3K04,332,保护膜 ;

3M 2142 美纹纸遮蔽胶带 400mmX 50m PCB 过锡炉 (波峰焊) 等遮蔽场合使用

3M 244 美纹纸遮蔽胶带 400mmX 50m PCB 过锡炉 (波峰焊) 等遮蔽场合使用

8152,8902, PCB 电镀绿胶带 1000MMX50M PCB 电镀等遮蔽场合使用

3M 610,600 测试胶带 1 "X36YD

3M 616 遮光胶带 1"X36YD

3M 810 隐形胶带 3/4"X36YD 一般性用途

3M 811 半透明胶带 1/2"X36YD 一般性用途

3M 665,666 双面胶带 1"X25YD 一面低粘性

#### 其他型号总览

#### 3M 胶带：

410,415,444,465,467MP,468MP,469,665,666,920XL,924,926,927,950,966,969,471,500,610,810,600,#588,583,615,615S, 3M 脚垫,粘扣：  
SJ3562,SJ3527,SJ3440,SJ3441,sJ3540,3541,SJ3550,3551, SJ5302,5312,SJ5816,SJ5608,

#### 3M 双面泡绵胶带：

4004,4008,4016,4026,4032,CP66,4052,4085,4416,4432,1600T;

#### 3M VHB 胶带：

4905,4910,4920,4921,4926,4929,4930,4932,4936,4941,4914,4945,4949,4950,4951,4952,4955,4959,4962,4965,4974,  
4951,4210,5392,4604,4608,4615,4630,4609,4627,5925,4008,4032,4026,4016,5952,4952,4979,4993,5408,5552,  
7303,7951MP,7953MP,7979,

#### 3M 双面胶带：

9045MP,9056,9057,9059,9185MP,9415,9420,9425,9429,9449,9458,9459W,F9460PC,9461,9462,9465,9469,9471,  
55235,55230,6408,9472,9473,9482,9485PC,9490LE,9495MP,9495B,9495LE,9500PC,9505,9552,9589,9665,9667,  
300LSE,9671LE,9672LE,9690,9690B,9692,9695,9703,9713,9731,9752,9755,9820,9828,9885,9890,9925XL,  
8008,8018,8004,988T,55230,55231,55256m55257, 55280,55258,cip66,cip60,cip-47,cip-36,cip-01,cip-02, #9795 , #9795B , 966,  
#ST416,9079,#9609,#7303,#7816,7818,#7881,

#### 3M 标签材料：

#7811,7812,7603,#3921,#77,1280,#851,#850,616,910,920, 402,8401,332T,5419,SuZhouDaTong,7413,8141,8142,  
9448,9448B,55230,55256,8008,8018,8608,988T,9080,9075,9070,6408;

#### 3M 汽车胶带：

4229P,4211,4210,4211,4215,4016,4615,4611,4609,5314,4124,CP5008,cp5012,4218,GT6008,4229p,

#### 3M 铝箔胶带：

425,427,#471,5702,#5421,5423,#5425,#5491, #5490,5480,5481,8952,#1020,#1115,#1040, 411,

#### 3M 保护膜：

2124C,2104C,#3K04,2K10,332, 331T,336,361,375,371,373,401,411,415,420,

#### 3M 水溶性胶带：

900,#9069,#9996,#913,#906,9974,9979,900B,906,#9996,#9979, #SJ3526,3527,SJ3551,3550,

#### 3M 封箱带：

301,309,#371,#375,#373,

#### 3M 纸胶带：

#232,#2307,2308,2309,200,2214, 244,2444,#2364,#6969,

#### Kapton 高温胶带：

7413T,7413D,5413,7419,5419,2132,92,42,40

#### 3M 纤维胶带：

#8898,#898,893,89152517,336,8952,8402,950,8902,367FR, 369FR,

#### 3M 电气绝缘胶带：

5,10,#11,27,40,42,#69,#60,#92,1350,1554,61,62,12,40,42,54,56,74,1298,1318,79,90,94,44,46,1276,1312,1339,  
1170,1181,1194,1245,1345,1190,AL-35FR,77,23,2228,2517,2157,13,24,70,130C,2220,2229,2166,1500,  
1600,1712,1700,1750, 33+,35,88,22,66R,2000,22, #610,#600,810,811,#8915,#5413,#5451,

#### 3M 柔印胶带：

1015,1020,1120,1115,1040,1614,1640,1815,1820M,1915,1920M,1181,1190,1205,1245,1170,1281,1285,  
1290,1318,1345,1350, 200,2214,244,213,2310,214,232,2307,2308,2309,243J,217,236,241, 2517,250,

**3M 胶水 :**

DP100,DP420,190,2216,2214,125DP,DP190,CA40H,TE230,TE100,200,LC1110,2000NF,1357,5,10,4693,  
826,2262,4475,847,1300,4799,560, 847,2214,

**3M 喷胶 :**

77,90,75,polygun-TC,3762,3749,3779,3747,3764,3748,695,620,70,23,13,24,2220,2157,2228,2229,1500,  
1600,1750,1712,22,33+,35,88,2000,

**3M 研磨 :**

7447,7440,7448,96,8440,5010,5020,509,8698,86,261U,734,241Q,161X,268L,372L,6450J,

**3M 砂纸 :**

:263X,264,265,461X,468L,861X,261X,6001J,661X,200A,251U,261U,321A,361F,401Q,461F,577F,237AA,  
241D,307EA,577F,777F,248D,281W,431Q,983C,011K,211Q,216U,235U,236U,255P,734,415U,PN82482,  
PN05941,241D,GJRA46,6050,610, 2214,740,741,745,746,718,718A,709,701,702,963,963E, 等

**3M 口罩 :**

#8210,N95,8246,8247; 9001,9002,

**3M 防毒面具 :**

6000,6200, 6001,6003,6057, ,3200, 6800,7800,

**3M 耳塞 :**

1100,1110, 1270.1260, 1425

**3M 安全防护眼镜 :**

1621,1711,1722,