

3M9080双面胶精密模切冲型胶贴,脚垫

产品名称	3M9080双面胶精密模切冲型胶贴,脚垫
公司名称	东莞市正旺电子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:3M 型号:3M9080 规格:50米
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖狮头东路5号商住楼103号
联系电话	13602368326 13929205169

产品详情

品牌	3M	型号	3M9080
规格	50米	基材	棉纸
厚度	0.15 (mm)	颜色	白色
适用范围	电子, 电器, 通讯设备, 玩具礼品, 工艺品等行业领域。	宽度	1200 (mm)

3m双面胶模切:3m双面胶分类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;如何选购3m双面胶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。3m双面胶使用时的要求及储存环境要求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%。

我公司可根据客户的要求加工、冲型、复合、分切。...注: 如遇其它型号的产品亦可来电咨询！
联系电话13929205169洪生

我公司可根据客户的要求加工、冲型、复合、分切。...注: 如遇其它型号的产品亦可来电咨询！
联系电话13929205169洪生

我公司可根据客户的要求加工、冲型、复合、分切。...注: 如遇其它型号的产品亦可来电咨询！
联系电话13929205169洪生