

# 透明易撕贴 易撕贴 全海智能

产品名称	透明易撕贴 易撕贴 全海智能
公司名称	深圳市全海智能科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福海街道新和社区新兴工业园三区一期9号402
联系电话	13510542788 13510542788

## 产品详情

### 全海智能3M双面胶带定制加工

#### 3M双面胶粘贴操作方法

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)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，易撕贴，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%。

#### 3M双面胶使用方法

3M双面胶使用方法：

在使用之前一定要把被贴物表面擦拭干净避免有灰尘或水份影响胶纸的粘性。

在操作时请工作人员，尽量不要用手直接接触胶面。因为手上有汗渍，护肤品等，这些都会影响离型效果，也会影响胶性。

基本上，透明易撕贴，双面胶粘在被粘着物表面上的面积应尽可能大，此粘着面积称为有效粘着面积，3M双面胶供应商，通常有效粘着面积最少需是总面积的70—80%时，双面胶的特性才能发挥出来。

双面胶不完全属于固体，它是如水般可流动的，在胶与被粘体粘合时，不是迅速完全贴合，高粘易撕贴，而是胶自身缓慢流动，逐渐发展成为紧密的接触而粘合，这之间如有外界加压，紧密接触所需的时间可大为缩短，一般需5KG的加压即可使有效粘着面积达到70—80%。

3M双面胶如何按基材分类？

无纺布基材双面胶(由无纺布基材双面涂布胶组成):如3M9448、3M9080、3M9075等;

无基材基材双面胶(直接由3M酸胶涂布而成):如3M467、3M468、3M9473等;

PET基材双面胶(由PET基材双面涂布胶组成):如3M9495MP、3M9795B、3M9495LE等;

泡棉基材双面胶(由泡棉基材双面涂布胶组成):如3M4920、3M4026、3M4032等;

热熔胶膜:如3M615、3M668、3M669等;

耐高温胶带:如3M244等。

透明易撕贴-易撕贴-全海智能(查看)由深圳市全海智能科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市全海智能科技发展有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为辅助材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!