

背胶 模切tp背胶 全海智能

产品名称	背胶 模切tp背胶 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

全海智能供应皇冠双面胶产品定制背胶

如何选购3M双面胶产品？

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，海绵，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℃，TP背胶双面胶，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。

3M胶带常见问题及处理措施

3M胶带常见问题及处理措施

你们的3M胶带如何保存，能保存多久不变质？

在18-22摄氏度，湿度50%的情况下，密封保存，背胶，可以维持2年质量不发生大幅度变化。

你们的3M胶带能贴多久，时间长了会不会掉？

3m的产品一旦粘牢，在产品材质报告中允许的环境下，粘性只会越来越强，3m单面胶带，不会越来越弱，目前还未接到产品因为时间问题导致脱落的，目前3m胶带较长的使用时间为大于30年且没有出现问题。

你们的3M胶带耐温效果怎么样？

我们有质量好的耐高温胶带，厚度从0.05MM到1.6mm，较高耐到260摄氏度短期（过回流焊），甚至还有连离型纸都可以耐高温达到260摄氏度的特种胶带。我们也有耐低温胶带，可以达到很低零下40度，不仅可以耐低温甚至还有可以再低温下操作黏贴的。

泡棉双面胶粘度一定要了解清楚，不同行业的泡棉双面胶粘度要求是不一样的，有的泡棉双面胶粘度小，有的高，3M双面胶多少钱，一定要了解清楚，3M双面胶报价，才能确保泡棉双面胶的使用效果优良

汽车泡棉胶带基材分为IXPE泡棉，屏tp背胶，XPE泡棉，模切tp背胶，高发泡PE泡棉，EVA泡棉，亚克力泡棉等几种，其中，以IXPE汽车泡棉胶带的应用为广泛。以白色或黑色泡棉为基材，以红色、绿色或蓝色PE离型膜为离型。

背胶-模切tp背胶-全海智能(诚信商家)由深圳市全海智能科技发展有限公司提供。深圳市全海智能科技发展有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东深圳的辅助材料等行业积累了大批忠诚的客户。全海智能带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！