

3M4920 3M4930 泡棉系列

产品名称	3M4920 3M4930 泡棉系列
公司名称	深圳市万弘胶粘科技有限公司
价格	110.00/平方米
规格参数	颜色:白色 厚度:多种 规格:可定制
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道长盛街23号1楼1-2
联系电话	18138863795

产品详情

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止脱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/平方寸。