

3M9473pc无基材VHB胶带 3M9473PC纯胶膜VHB强力透明双面胶带

产品名称	3M9473pc无基材VHB胶带 3M9473PC纯胶膜VHB强力透明双面胶带
公司名称	深圳市华耀电子材料有限公司
价格	1.00/卷
规格参数	品牌:3M 型号:9473pc vhb 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新新二庄村路151号305
联系电话	0755-89664991 17322377048

产品详情

产品描述：3M9473PC是3M双面胶中的一款纯胶膜双面贴合胶带，具有超强的耐温能力，被广泛地应用于高温无铅回流焊工艺，软性电路板和散热片等产品上。

3m9473PC转移胶带是一种超薄双面胶带，能够适应广泛的应用。采用高性能丙烯酸胶粘剂100MP设计，3m9473pc胶粘转移带建立了非凡的保持力和长期粘着快速，强大的效果。

产品应用及特点：

3M9473PC 是3M双面胶中的一款无基材双面胶，属于VHB胶系；3M9473pc的规格一般为1219mm*mmm，厚度为0.25MM，颜色为透明，具有超强的粘性。并且有超强的物理稳定性和化学稳定性，既可以隔绝潮湿气体、起到密封作用，还具有抗化学剂、抗紫外线直射，抗温度急剧变化等特征，可以用于取代螺钉、柳钉等传统固定方法，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。

3M9473PC粘接强度随胶粘剂与被粘表面接触面积的增大而增加，施加稳定的压力有助于胶粘剂与被粘表面的接触，从而加大粘接强度。要达到的粘接效果，粘接表面必须是洁净、干燥的，胶带应用的温度范围是21-38，建议若初始粘接温度低于10 时，不适于粘接，因此时的胶粘剂太硬，而无法牢固的粘接在物体上；但是，如果已经粘接上了，低温下的持粘力同样是令人满意的。

短期耐温能力高达260 ° C

长期耐高温高达149 ° C

符合各种室内外应用。

58#未印刷的涂布牛皮纸衬里水分稳定性和易于模切

耐化学、耐紫外线、耐溶剂的粘接剂。

易于模切使用提高生产率

主要应用：

广泛地用在铭牌、软性线路板、散热片等产品上,可以取代螺钉、柳钉等传统固定方法，从而提高产品美观。

适用于许多室内外工业应用，3M胶粘剂转移带9473PC提供工业连接和金属制造等解决方案。

更换铆钉、点焊、液体粘合剂和其他永久紧固件

粘结装饰金属装饰

将柔性印刷电路(FPC)连接到铝加劲板或散热器上

面板到框架键合

技术参数：

品牌3M型号9473PC基材无基材厚度0.25mm规格1219mm*33m颜色透明

性能测试参数：

项目

测试方法

测试值

单位

热膨胀系数

770*10的负6次方

mm/mm/

导热率

ASTM C-177

0.0016

W/CM

绝缘电阻

mil-I-46058C

1*10的10次方

欧姆

电介质强度

ASTM D149-97

5500

v/mil

ASTM -1000

1*10的6次方

兆欧/平方英寸

密度

0.98

克/立方厘米

不锈钢剥离强度

ASTM D3330

160

N/10CM

抗溶剂性

好

抗紫外线

耐温性

长期

149

短期

260