



# 超薄PI 双面胶带\_8910

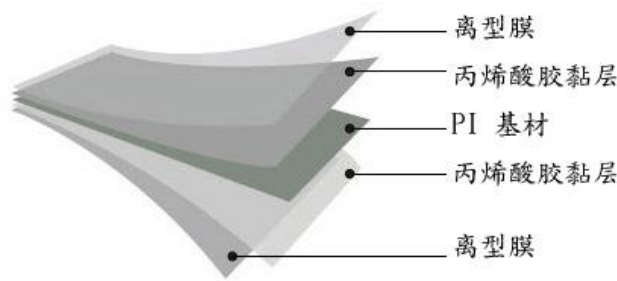
## 产品技术资料

日期:2018/07  
版本:2.0

### 一. 技术特点

- 采用丙烯酸粘胶剂，对各种粘结物都具有极佳的机械粘结强度。
- 总厚度仅 0.010mm，可实现极低的热阻。
- 采用 PET 离型膜，在净化无尘车间中模切加工，不会产生污染。

### 二. 胶带构成



胶黏剂类型	丙烯酸	胶带颜色	琥珀色
基材	PI 膜	产品规格 (mm)	MAX 500

### 三. 主要用途

- 适用于石墨片、铁氧体、吸波材料和纳米晶体等产品与其他部材粘连与固定。
- 适用于薄膜与薄膜之间的固定。
- 适用于 FPC 与补强钢片之间的粘连。
- 适用于 LCD 背光源里的反射片、导光板及其他光学膜的固定。

### 四. 技术参数

测试项目	标准值		测试方法
	0.025mm 离型膜面	0.050 mm 离型膜面	
胶带厚度 (mm)	0.010±0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025±0.002 0.050±0.003		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥700	≥700	ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	<3#	<3#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	<0.2	<0.2	ASTM D3654
离型膜 90°剥离力 (g/25mm)	5±3	5±3	ASTM D3330

### 五. 使用环境

本产品适宜在温度 23±10℃、湿度 55%±10%条件下使用。

### 六. 保存期限

本产品的保存期限为纳入后半年。避免日光直射，在温度 23±5℃、湿度 55%±10%环境下保存。