

## 产品介绍

**Z-PASTER®917T01** 是一种高粘性与无纺布基材的双面胶带，两面涂有高性能丙烯酸粘合剂。该产品具有良好的粘性和保持力，并具有抗紫外线和耐老化性等特性。主要应用于高粘附力金属和各种类型的塑料材料。

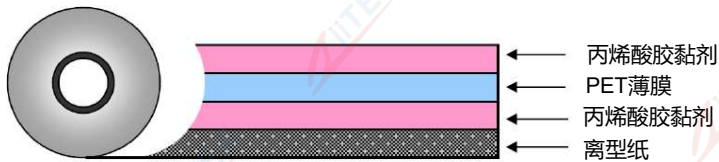
### 产品特性

- ✓ 具有良好的粘性和保持力
- ✓ 抗紫外线
- ✓ 耐老化

### 应用范围

- ✓ 高粘附力金属
- ✓ 塑料材料

### 产品结构：



### Z-PASTER®917T01 特性表

| 产品特性                             | 典型值     | 测试方法       |
|----------------------------------|---------|------------|
| 胶黏剂类型                            | 丙烯酸胶黏剂  | -          |
| 基材类型                             | PET薄膜   | -          |
| 建议使用温度范围 (°C)                    | -40~120 | -          |
| 总厚度 (mm)                         | 0.17    | ASTM D374  |
| 击穿电压 (V)                         | ≥1800   | ASTM D149  |
| 180°剥离强度 (g/inch)<br>@不锈钢, 即时    | ≥1300   | ASTM D3330 |
| 180°剥离强度 (g/inch)<br>@不锈钢, 24小时后 | ≥1300   | ASTM D3330 |
| 保持力 (小时) @25°C                   | > 24    | ASTM D3654 |
| 保持力 (小时) @80°C                   | > 24    | ASTM D3654 |
| 保存期限 (月)                         | 12      | -          |
| 阻燃等级                             | V-0     | UL 94      |

### 全球方案: 在地服务

中国: +86-769-38801208  
台湾: +886-2-2277-1007  
加拿大: +001-604-2998559  
越南: +84-396852859

service@ziitek.com

www.ziitek.com

Ziitek Technology Ltd (兆科科技有限公司) 及其代理商提供的信息被认为是准确和可靠的, 产品规格可能因技术改动或优化而调整, 恕不另行通知。产品的使用和应用责任由最终用户承担, Ziitek (兆科) 本公司不对产品的适用性、可销售性或特定用途作任何保证, 亦不承担任何附带或间接损害的责任。Ziitek (兆科) 及其标志为公司或关联公司所有。



Z-PASTER917T01-0826

## 产品介绍

### 建议使用压力：

| 压力                | 温度          | 时间   |
|-------------------|-------------|------|
| 10psi (0.069 MPa) | 25°C        | 20 秒 |
| 10psi (0.069 MPa) | 50°C ~ 65°C | 5 秒  |



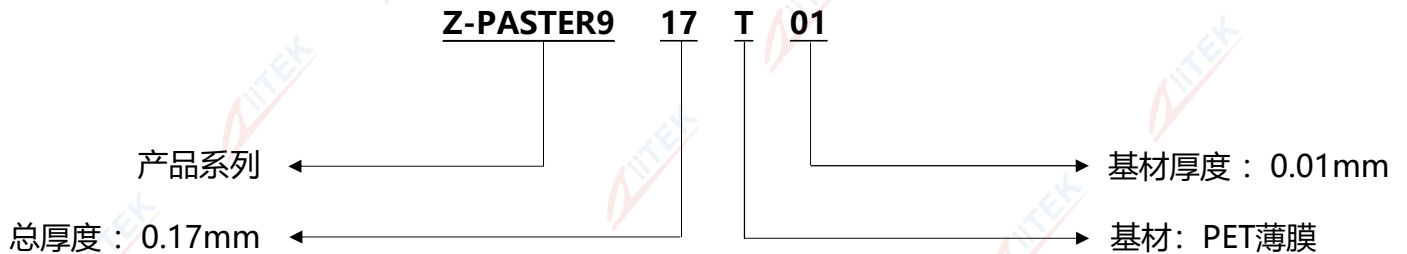
### 标准厚度：

0.17mm ( 0.007" )

Z-PASTER9系列可模切成不同形状提供。

如需不同厚度或想了解更多导热材料的产品信息，请与本公司联系。

### 产品型号说明：



### 全球方案：在地服务

中国：+86-769-38801208  
台湾：+886-2-2277-1007  
加拿大：+001-604-2998559  
越南：+84-396852859

service@ziitek.com

www.ziitek.com

Ziitek Technology Ltd (兆科科技有限公司) 及其代理商提供的信息被认为是准确和可靠的，产品规格可能因技术改动或优化而调整，恕不另行通知。产品的使用和应用责任由最终用户承担，Ziitek (兆科) 本公司不对产品的适用性、可销售性或特定用途作任何保证，亦不承担任何附带或间接损害的责任。Ziitek (兆科) 及其标志为公司或关联公司所有。



Z-PASTER917T01-0826