

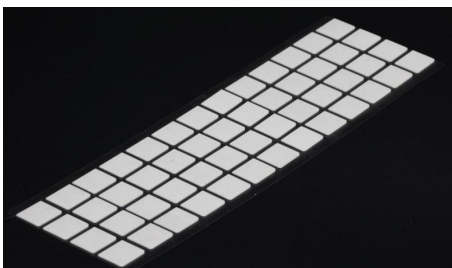
## 无硅导热垫片 Non-silicone Thermal pad

### 【产品概述 Product Description】

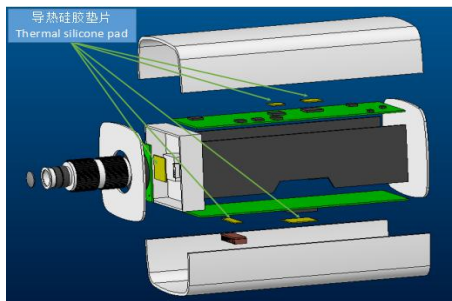
AF800 无硅导热片是特殊树脂为基材的非硅导热材料。这种材料没有硅烷小分子挥发和硅油析出，具有很好的拉伸强度和耐磨性。

AF800 non-silicone thermal pads are base on special resins. They donot have siloxane volatilization and silicone oil seeping. The products have good tensile strength and wear resistance.

### 【产品图示 Product illustration】



### 【产品应用图/Product Application】



### 【特点与优势/Features And Benefits】

- 无硅烷小分子挥发  
No siloxane volatilization
- 无硅油析出  
No silicone oil seeping
- 阻燃性优异  
Excellent flame retardancy
- 高拉伸强度、高伸长率  
High tensile strength and high elongation

### 【产品规格 Configurations Available】

版状产品：200\*400 或依照顾客要求 模切产品：依照顾客要求

**【储存&运输】** 贮存于通风、阴凉、干燥处，不要接触明火。本产品无毒，按非危险品贮存及运输

**【包 装】** 根据客户需求定制包装

**【有 效 期】** 本产品有效期为 24 个月

**【安 全】** 请参阅本公司《材料安全性能数据 (MSDS)》

以上这些建议及数据均来自我们认为可靠的资料。虽然是以诚信提供，但由于我们无法控制产品的使用条件和方法，无法对兼容性的应用提出任何建议，因此这些建议及数据仅供参考，而不作为产品保证。在任何时候，应由用户最终决定他们的生产线是否能够有效地使用。应由买方决定产品是否合适或适用特殊用途。不保证产品质量或适用性可满足任何特殊用途。我们建议潜在用户在大量使用前，首先确定我们的材料适用性和建议。

| 产品特性/Property AF800                |                           |               |
|------------------------------------|---------------------------|---------------|
| 颜色/Color                           | 灰白色/Gray White            | 目视/Visual     |
| 厚度/Thickness                       | 0.5 - 5.0mm               | ASTM D374     |
| 密度/Specific Gravity                | 3.4g/cm <sup>3</sup>      | ASTM D792     |
| 导热率/Thermal Conductivity           | 8.0 W/m. k                | ASTM D5470    |
| 硬度/Hardness (Shore oo)             | 70°                       | ASTM D2240    |
| 伸长率/Elongation                     | 50%                       | ASTM D412     |
| 拉伸强度/Tensile Strength              | 30psi                     | ASTM D412     |
| 击穿电压/Breakdown voltage             | >200VAC/mil               | 8KV ASTM D149 |
| UL 防火等级/UL Flammability Rating     | 94 V-0                    | UL 94         |
| 体积电阻/Volume Resistivity            | 10 <sup>11</sup> Ω. cm    | ASTM D257     |
| 适用温度/Operating Temperature         | -40~125°C                 | ***           |
| 热阻/Thermal Resistance(1mm, @30psi) | 0.10°C*in <sup>2</sup> /W | ASTM D5470    |
| 压缩率/Compression Ratio(1mm, @30psi) | 40%                       | ***           |
| RoHS                               | PASS                      | IEC 62321     |
| Halogen                            | PASS                      | EN14582       |
| REACH                              | PASS                      | EN14372       |

使用 ASTM D5470 测试夹具。记录值包括界面热阻。这些数值仅供参考。实际应用性能直接关系到所施加的表面粗糙度、平整度和压力。

注：厚度公差为±10%，硬度公差为±5°，颜色/厚度/硬度均可按客户需求调试。

### 【典型应用/Applications】

- 动力电池包 Power battery pack
- 车载导航仪 Vehicle navigator
- 光学精密设备、摄像设备  
Optical precision equipment , Camera equipment
- 笔记本电脑 Notebook computer
- 移动及通讯设备 Mobile and communication equipment
- 汽车发动机控制设备 Automotive engine control equipment
- 高端工控及医疗电子等领域 High end industrial control and medical electronics