



热固化粘接胶

■ 产品用途

用于电源转换器、通讯内存及电源模块、LED照明

■ 产品特点

- 固化时间短，热固胶在加热状态下可以快速固化
- 良好的绝缘性，阻燃等级UL94 V-0
- 耐高温性能，适用于高温环境下使用
- 粘接力强，耐腐蚀性好
- 符合环保和无卤要求
- 绝缘性能优异，对铜、铝、陶瓷、玻璃等材料具有良好粘接性
- -40 ~ 200°C范围内保持橡胶弹性

■ 产品规格

型号	导热系数 W/m·K	固化时间 min	硬度 Shore A	剪切强度 MPa	颜色	密度 g/cm ³	介电强度 kV/mm	储存温度 °C
测试标准	ASTM D5470	/	ASTM D2240	ASTM D3528	目视	ASTM D792	ASTM D149	/
BN-RT200H-25	2.0	30@150°C	60-90	1.8	灰色	1.85±0.1	≥10	-10~5°C 密封储存
BN-RT200H-45	4.0	30@150°C	60-90	1.8	灰色	3.2±0.1	20	-10~5°C 密封储存