

# 隔热保温材料 FREANE

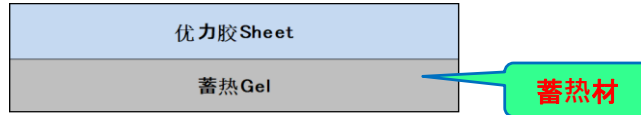
## 构造

压克力基材的蓄热Gel和优力胶2层构造所组成的。

## 特征

- (1)隔热性
- (2)保温效果

## 构成

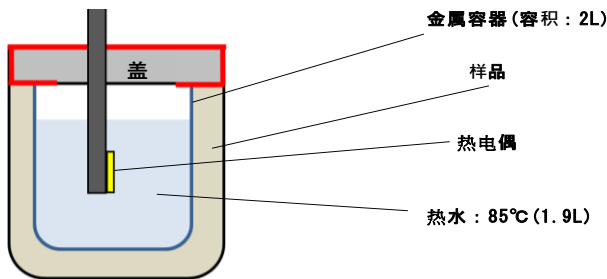


## 基本特性

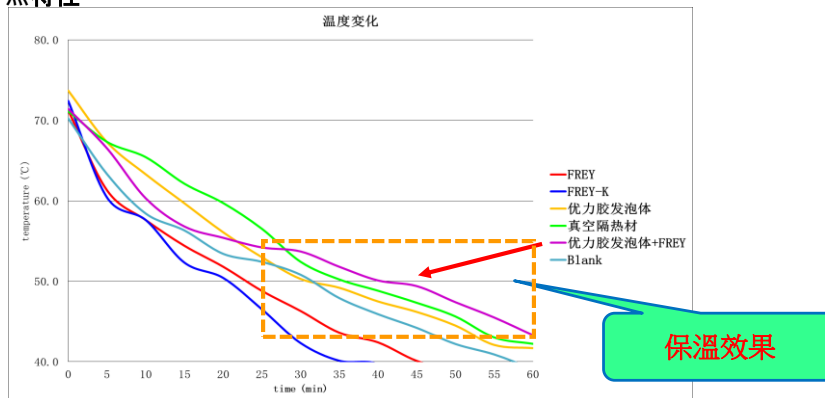
商品名	厚度 (μ)	黏着力 N/25mm	热传导率 W/m·K	热容量(1cm <sup>2</sup> ) J/K	转移温度 °C
FREANE	500	10	0.34	14.0	32

## 热性能测试方法

- 将恒温 (85° C) 的热水倒入金属容器中。
- 记录每个包覆样品以及未贴合样品时的温度变化。
- 盖子上也贴覆着样品
- 热电偶位置：金属内部的中央位置。



## 热特性



## 使用时的注意事项

- 所有技术数据都是在共同技研(股)的实验室中进行测试和实际测量。但是，产品特性依环境或被贴物而有很大差异。因此，特性数据是参考值而非保证值。使用前，请确保本产品用途和适合环境。

## 保管注意

- 请务必装箱保管。
- 依据保管条件，商品特性有可能会劣化。
- 保管场所请选择阴凉处，避免阳光直射。尤其不要暴露在高温高湿的环境中(严格禁止在温度30° C以上 湿度50%以上)。

2019年9月 发行