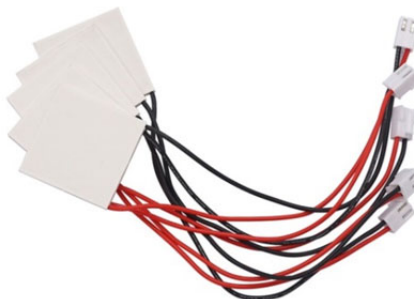


## 制冷片

### ◆ 产品描述

本品为制冷片，冷热转换迅速，制冷效果稳定，体积小结构紧凑，无机械运转部件，适用于各类精密设备的制冷与恒温控制。



### ◆ 产品优势

- 制冷迅速，温差明显
- 无噪音无振动
- 体积小安装简便
- 节能环保无制冷剂
- 运行可靠寿命长

### ◆ 产品结构

采用多层复合片状结构，由半导体颗粒、导电回路与绝缘陶瓷面组成，双面平整导热，结构紧密，通电即可实现一面制冷一面制热。

### ◆ 应用场景

常用于小型制冷设备、仪器散热、车载冷藏、医疗降温装置、实验室温控模块等，满足精密电子与小型设备快速制冷及恒温需求。

### ◆ 产品特性

- 采用半导体热电材料，两面为高导热陶瓷片
- 通电快速制冷制热，响应速度快，控温灵敏
- 无运动部件，运行稳定，故障率低
- 绝缘性好，使用安全，耐电压性能优良
- 导热效率高，能耗适中，适用多种直流供电场景

物料编码	型号
1.2.11.09.0007	TEC1-12708

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有