



制冷片规格书

HT025287(12,12)

产品介绍

HT(高温)系列是为苛刻高温环境、长寿命应用而设计的。采用高强度碲化铋热电材料、高导热高绝缘DBC(直接键合铜)陶瓷和高温焊料组装而成,适合于高温环境、冷热循环以及工业级产品的应用。可供选择的典型型号有400多种。可定制氮化铝及双面金属化陶瓷基板的产品。

特点

- 高性能,最大温差67度以上
- 高可靠性,普通应用寿命10年以上
- 耐高温,适用于100°C的环境
- 适用于冷热冲击较为频繁的场所;
- 高细平面度(±0.02mm)
- 符合RoSH要求,并提供定制化服务

应用领域

- 精密恒温仪
- 生物与医疗仪器
- 测试与分析仪器
- 冰水机与半导体空调
- CPU等电子元器件冷却
- 美容美发设备

性能参数

热面温度Th=	30°C	50°C	指工作或测试时的热面温度
最大制冷量Qcmax (W)	5.5	5.9	当 dT=0, I=Imax时的制冷量
最大温差dTmax(°C)	67.0	71.0	当 Qc=0, I=Imax时的温差
最大电流Imax (A)	1.7	1.7	当 dT=dTmax 或Qc=Qcmax时的电流
最大电压Umax(V)	5.9	6.5	当 dT=dTmax, I=Imax时的电压
交流电阻(1KHz) (Ω)	2.87	3.16	在指定温度下器件的交流电阻
性能公差	± 9%		指产品的出货品控标准

几何尺寸



单位:mm

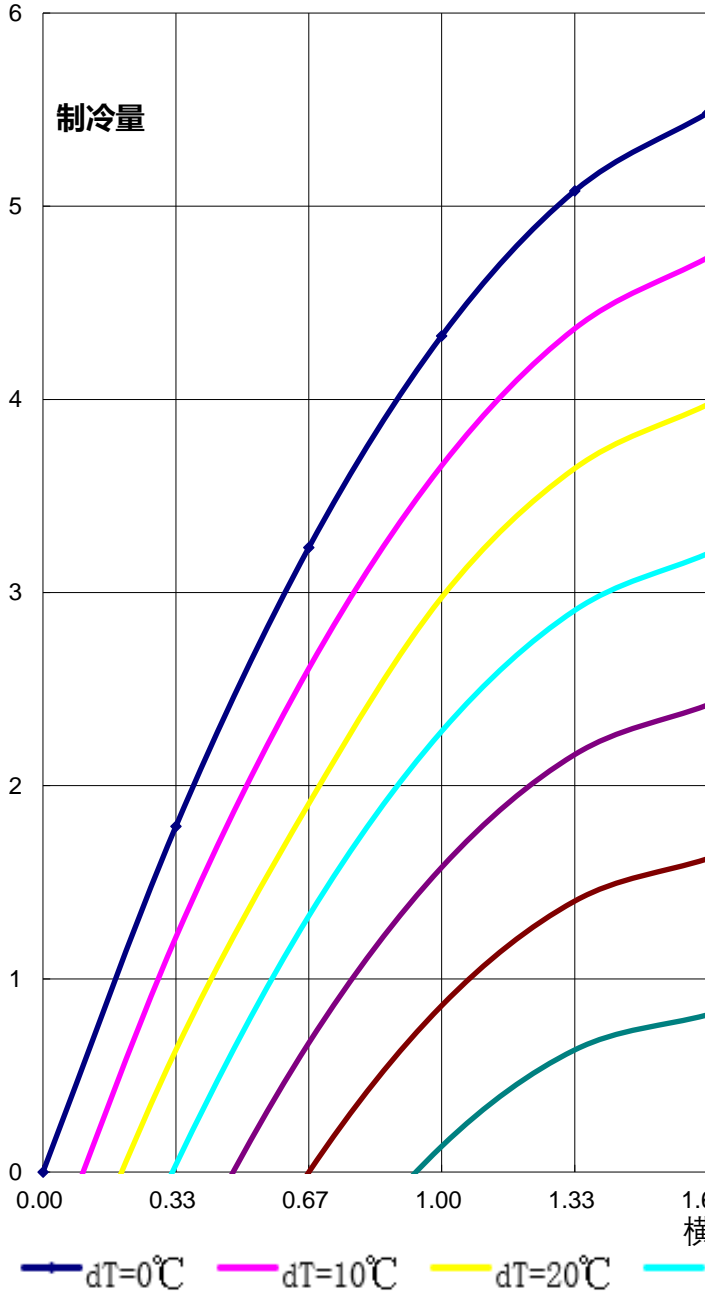
长边	宽边	厚度	平整度	导线型号	导线长度	端子
12.0 ± 0.2	12.0 ± 0.2	2.81 ± 0.05	±0.02	UL3239 20#	300mm	无



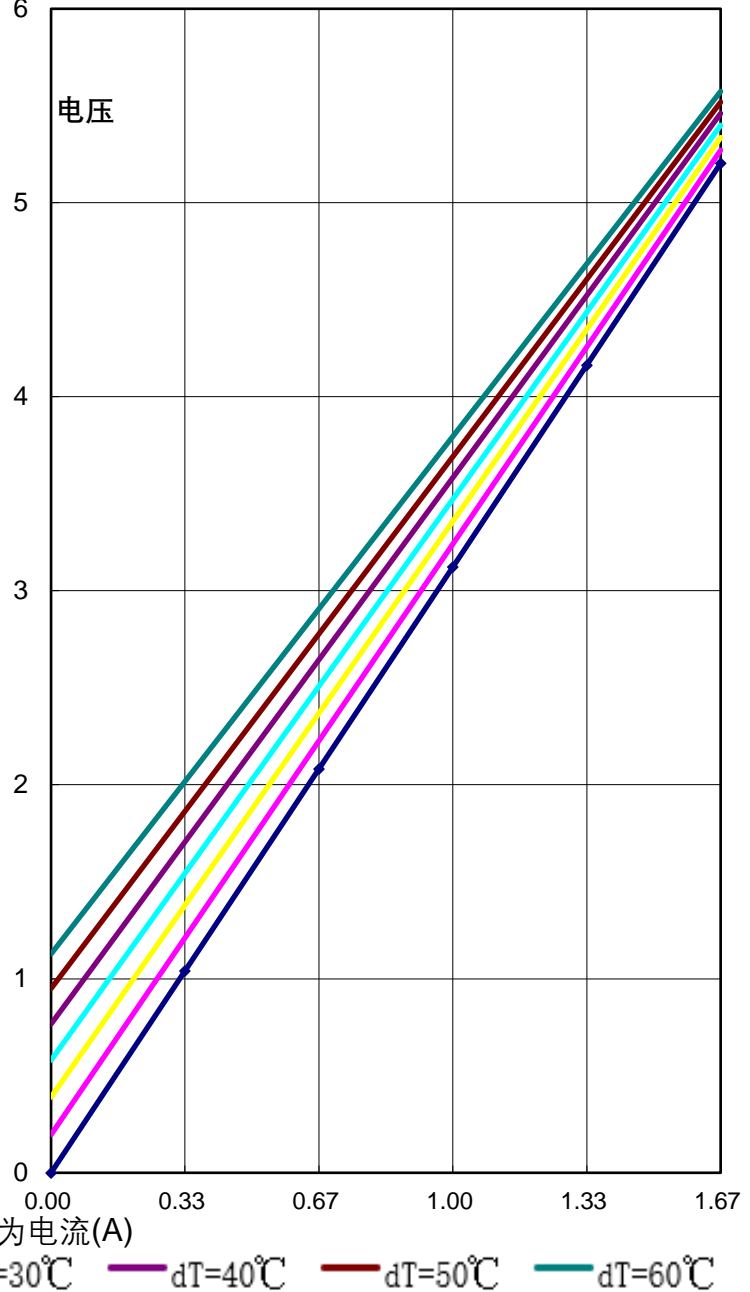
制冷片规格书 HT025287(12,12)

性能曲线 (热面温度=25度)

制冷量/电流曲线



电压/电流曲线



操作注意点

注: 曲线图以及性能指标的概念与解释可参考我司官网热电技术页面。(点击链接)

- 使用直流(DC)电源供电; 电压/电流应小于器件最大电压/电流;
- 使用前应当把制冷片安装到热端散热器上面, 一般使用风扇和散热器散热或者水冷散热;
- 在小于100°C的环境中使用和保存;
- 安装时注意受力平衡, 防止侧压或任何形式的撞击;
- 本产品适用于0到60°C的温度循环, 如应用于大范围的温度循环, 需做相应的寿命测试;