

文件编号 No	M111008NC01-SF		
版本 Edition	1.0	发布日期 Date	2021-6-24

仕 样 书 SPECIFICATION

名称：半导体致冷器

Product : Thermo-module

型号：TEM1-B11008NCS1

Type : TEM1-B11008NCS1

顾客印栏 Approved by

批准 Approver	审核 Checker	编制 Maker

器件型号 Type	TEM1-B11008NCS1	文件编号 No	M 1 1 1 0 0 8 N C 0 1 - S F	版本 Edition	1.0
--------------	-----------------	------------	-----------------------------	---------------	-----

1. 适用范围 Scope

- 1—1 本仕様书适用于博通（香港）商贸有限公司提供的半导体致冷器。
This specification is applied to thermo-modules supplied by BOKTONG (H. K.) CO., LIMITED .
- 1—2 公司将根据实际情况的变化修订仕様书。
This specification is modifiable according as what is actually happening.

2. 性能 Specification

2—1 性能参数 Performance Parameters

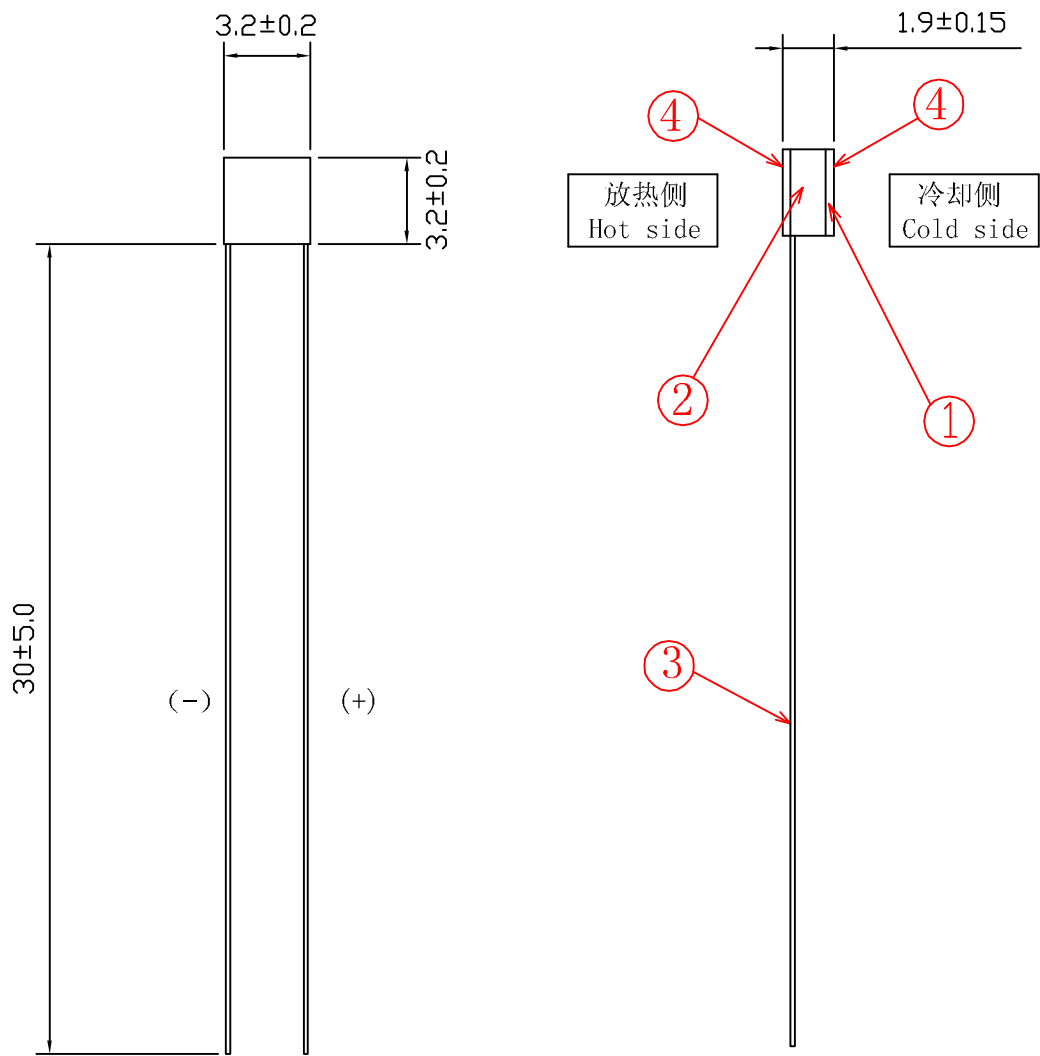
规格参数 Performance Parameters		备注 Remarks
电阻 Resistance	1.28 Ω ± 10%	注 Note-1
最大电流 I _{max} .	0.8 A	注 Note-2
最大电压 V _{max}	1.3 V	注 Note-3
	Th=27℃ Th=50℃	注 Note-4
最大吸热量 Q _{cmax}	0.64 W 0.69 W	注 Note-5
最大温度差 ΔT _{max}	67 ℃ 74 ℃	注 Note-6
焊料熔点 Solder melting point	235 ℃	注 Note-7
抗压强度 Compression strength	1MPa	注 Note-8

- 注-1 环境温度 25℃、用 4 端子交流内阻仪测试
Note-1 Measured by AC 4-terminal method at 25℃
- 注-2 致冷器工作在此电流时得到最大温度差
Note-2 Input current resulting in greatest ΔT (ΔT_{max})
- 注-3 致冷器得到最大温度差时输入的电压
Note-3 Maximum DC input voltage at ΔT_{max} and Th=27℃
- 注-4 Th 表示致冷器热面温度
Note-4 Temperature of the TEC hot side during operation
- 注-5 致冷器工作在最大温差电流下，且 ΔT=0℃ 时的吸热量
Note-5 Maximum amount of heat that can be absorbed at cold side (occurs at I = I_{max}, ΔT = 0℃).
- 注-6 致冷器工作在最大温差电流下，且 Q_c=0W 时的最大温度差（最大温度差是在真空度为 1.3Pa 的真空槽内测定的）
Note-6 Maximum temperature difference a TEC can achieve (occurs at I = I_{max}, Q_c = 0W). (ΔT_{max} are measured in a vacuum 1.3Pa)
- 注-7 致冷器使用焊料的最低熔点
Note-7 Lowest melting point of solder used in the thermoelectric module
- 注-8 推荐单位面积承受最大压力（超过此界限致冷器有可能损坏）
Note-8 Recommended maximum compressive stress at unit area.

2—2 外形图 Outline Drawing

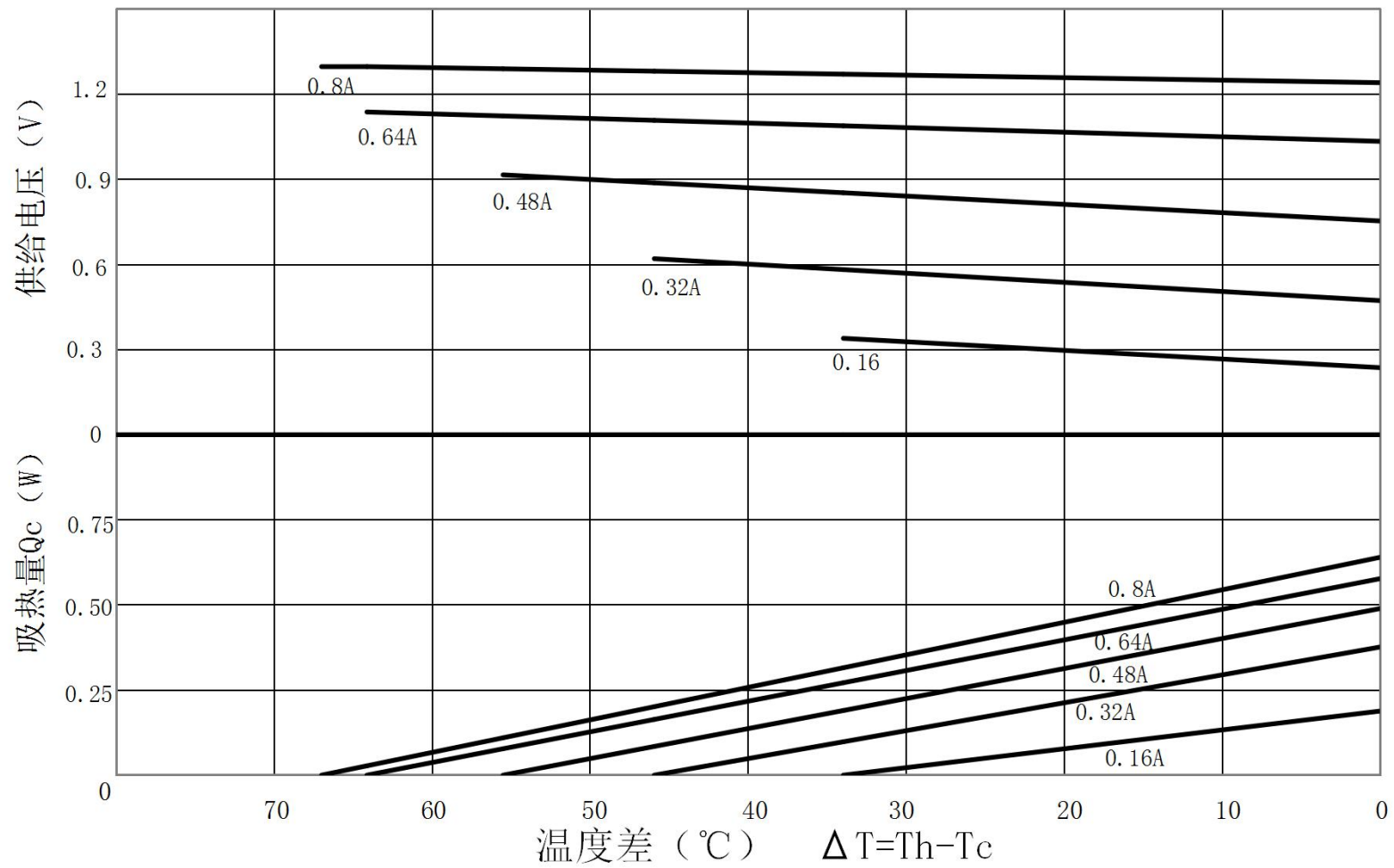
另页纸 Attached

名称 Product	半导体致冷器 Thermo-module	分类 Class	外形图 Outline drawing
编号 No	名称 Item	规格 Specification	
1	陶瓷片 Ceramic plate	96%AL ₂ O ₃ , 白色 96%AL ₂ O ₃ , white color	
2	封装胶 Seal	不密封胶 No sealing	
3	导线 Lead wire	Φ0.15镀锡铜丝 Φ0.15annealed copper wires, tinning on the surface	
4	冷、热端表面 Cold and hot side surface	敷铜、镀金 Coated with copper, gold plating	



顾客印栏 Approved by	批准 Approver		型号 Type	TEM1-B11008NCS1		
	审核 Checker		图号 No.	M111008NCS1-PD-FLJ	版本 Edition	1.0
	制图 Maker		博通（香港）商贸有限公司 BOKTONG (H. K.) CO., LIMITED			
	发布日期 Date	2020-5-22				

TEM1-B11008NCS1特性图 (Th=27°C)



TEM1-B11008NCS1特性图 (Th=50°C)

