

文件编号 No	M 1 1 8 0 1 N C 0 1- S F		
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-B1801NCS1
Type : TEM1-B1801NCS1

顾客印栏 Approved by

批准 Approver	审核 Checker	编制 Maker

器件型号 Type	TEM1-B1801NCS1	文件编号 No	M 1 1 8 0 1 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	1.5 Ω ± 10%	注 Note-1
最大电流 I _{max} .	1.0 A	注 Note-2
最大电压 V _{max}	2.1 V	注 Note-3
	Th=27℃ Th=50℃	注 Note-4
最大吸热量 Q _{cmax}	1.38 W 1.48W	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	0.8MPa	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℃).

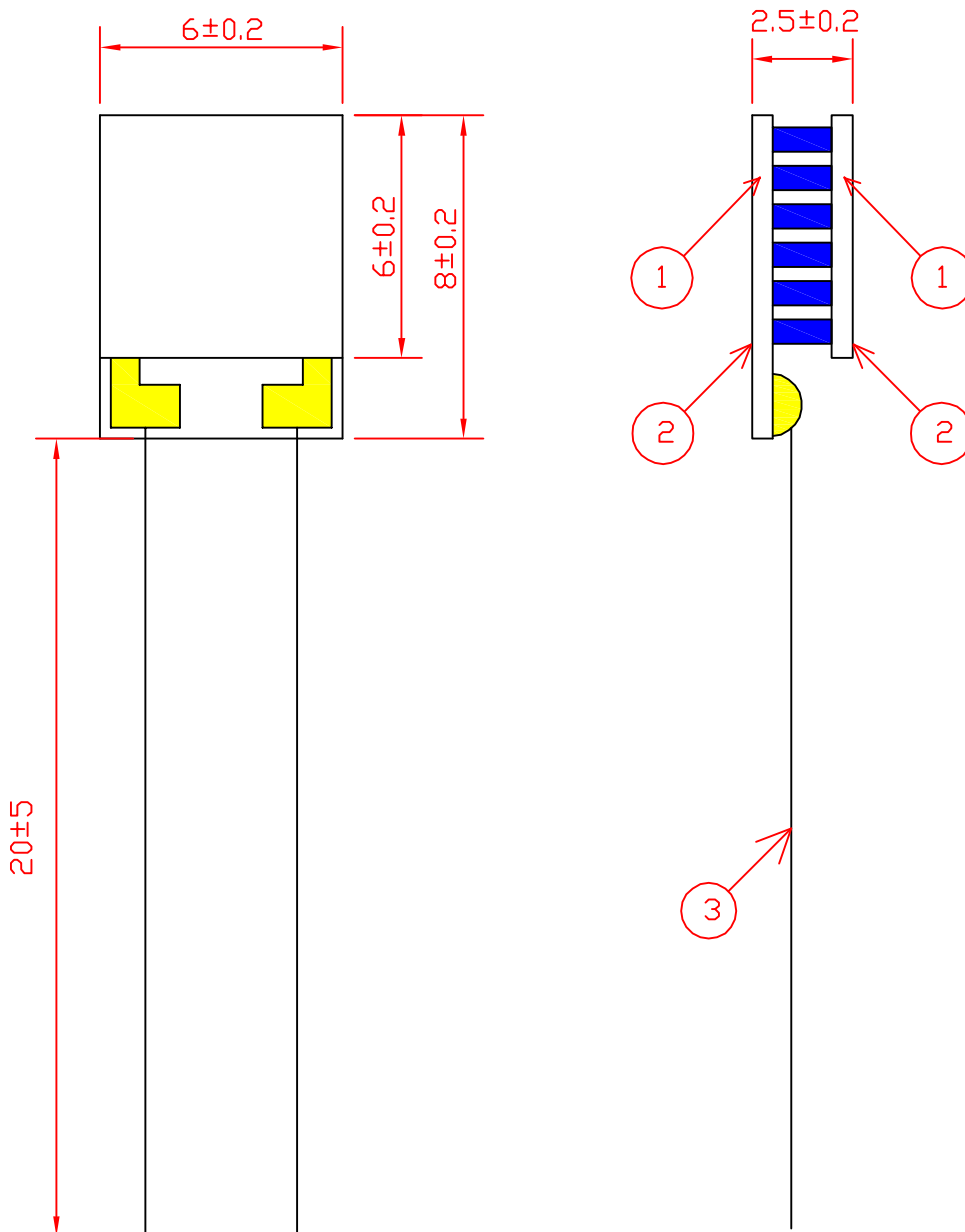
注-6 致冷器工作在最大温差电流下，且 Q_c=0W 时的最大温度差（最大温度差是在真空度为 1.3Pa 的真空槽内测定的）
Note-6 Maximum temperature difference a TEC can achieve (occurs at I = I_{max}, Q_c = 0W). (ΔT_{max} are measured in a vacuum 1.3Pa)

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	瓷片表面 Ceramic surface	冷、热端瓷片表面镀金 Au plated on hot and cold sides	
3	导线 Lead wire	Φ0.15-Φ0.25mm镀锡铜线 Φ0.15-Φ0.25mm annealed copper wires, tinning on the surface	



顾客印栏
Approved by

批准
Approver

型号
Type

TEM1-B1801NCS1

审核
Checker

图号
No.

M11801NCS1-PD-FLJ

版本
Edition

1.0

制图
Maker

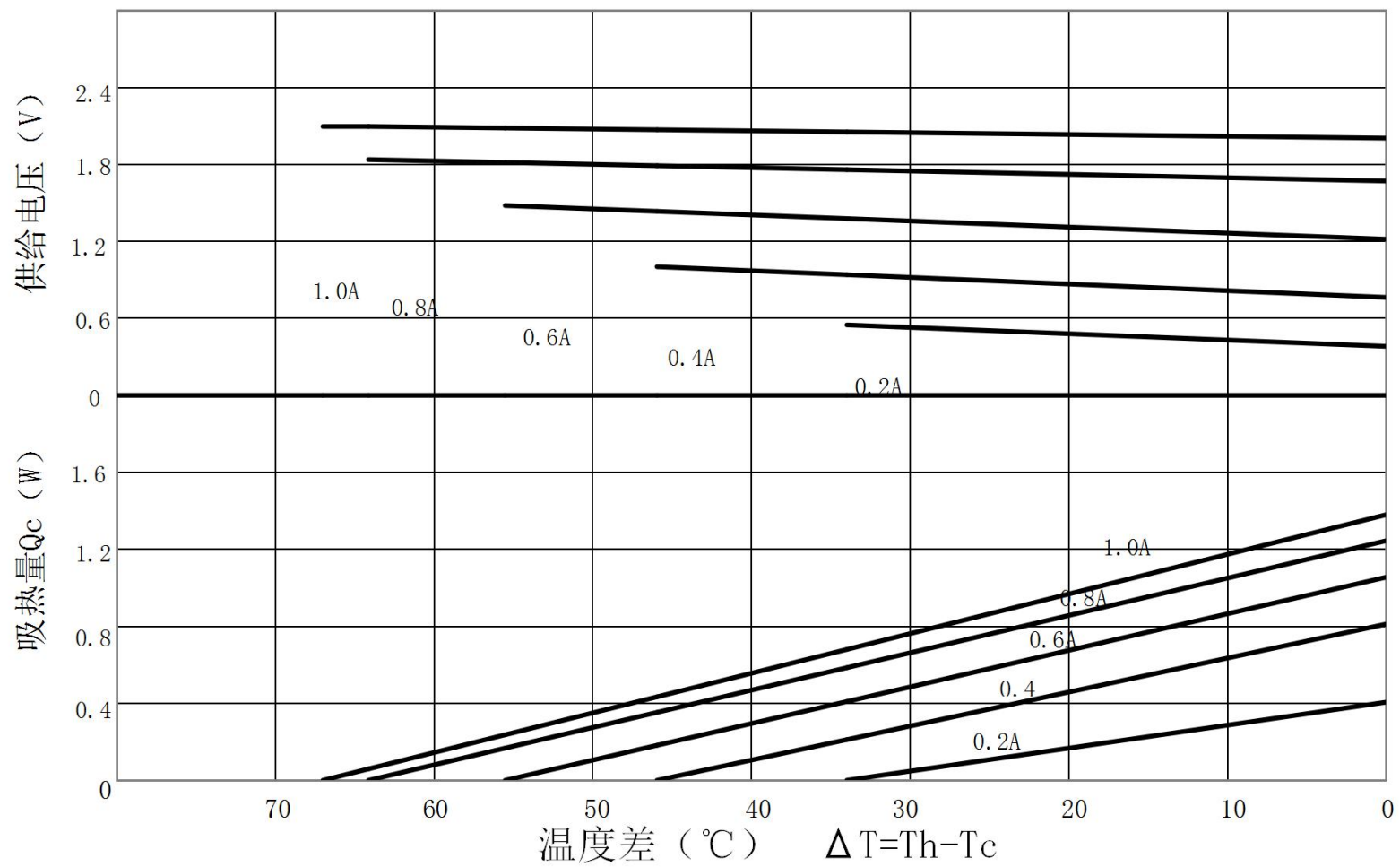
博通（香港）商贸有限公司

发布日期
Date

2020-5-22

BOKTONG (H. K.) CO., LIMITED

TEM1-B1801NCS1特性图 (Th=27°C)



TEM1-B1801NCS1特性图 (Th=50°C)

