

KNSCHA

Empowering The World

广东科尼盛电子科技有限公司

KNSCHA ELECTRONICS CO.,LIMITED

IATF16949:2016

ISO9001:2015

ISO14001:2015

部品规格书 APPROVE SHEET

客 户 名 称 Customer Name	
产 品 名 称 Product Name	NTC直插热敏电阻器 Negative Temperature Coefficient Resistor
客 户 料 号 Customer P/N	
科 尼 盛 料 号 KNSCHA P/N	206RV191
型 号 规 格 Product Type	NTC 3D-13 阻抗3Ω,直径ΦD=13mm P=7.5mm 黑色涂装 内弯脚
日 期 Date	2025-04-14

制 造 Manufacture	
核 准 APPROVAL	制 作 PREPARED
王 伟	刘 国 华

客 户 承 认 栏 CUSTOMER APPROVED		
核 准 APPROVED	确 认 CHECKED	经 办 DESIGNED

🌐 网址: www.knscha.com ✉ 邮箱: sales@knscha.com

☎ 电话: 0769-81035570 83698067 📠 传真: 0769-83861559

🏢 营业中心: 东莞市寮步镇香市科技产业园松湖智谷研发中心A3栋8层
8th floor, Building A3, Songshan Lake Intelligent Valley, Dongguan,
Guangdong, China

🏠 总部基地: 广东省东莞市东坑镇农横路7号汇金展拓科技园
Building 3, No.7 Nongheng Road, Dongkeng Town, Dongguan,
Guangdong Province, China

🏠 杭州分公司: 浙江省杭州市余杭区临平余之城1栋20楼
🏠 厦门办事处: 福建省厦门市集美区厦门软件园三期F12栋901-8室

KNSCHA

Empowering The World

KNSCHA ELECTRONICS CO., LIMITED

IATF16949:2016 ISO9001:2015 ISO14001:2015

Aluminum Electrolytic Capacitors

- Source Manufacturer
- 25+ Years Experience
- 7X24 Hours Online Service



Film Capacitors

- Source Manufacturer
- 10+ Years Experience



c **UL** [®] US

EN ¹⁰

DE

CQC

K

TÜV

KNSCHA

Empowering The World



+86(769)83698067

www.knscha.cn

8th floor, Building A3, Songshan Lake Intelligent Valley, Dongguan, Guangdong, China

Building 3, No.7 Nongheng Road, Dongkeng Town, Dongguan, Guangdong Province, China

+86(769)83861559

cathy@knscha.com

KNSCHA ELECTRONICS CO., LIMITED

IATF16949:2016 ISO9001:2015 ISO14001:2015

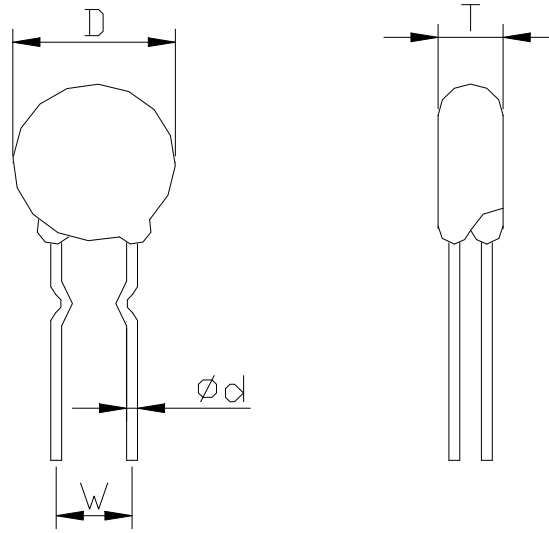
1.0 概述 Summary

NTC 热敏电阻是一种负温度系数电阻器，其阻值随环境温度的升高而降低，这种热敏电阻是由 2 种或 4 种铁、镍、钴、锰或铜的金属氧化物经过成型并在高温下烧结而制得。

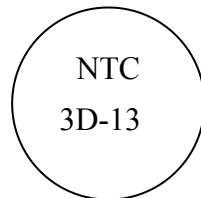
NTC Thermistor is a Negative Temperature Coefficient Resistor whose resistance changes with ambient temperature changes. Thermistor comprises 2 or 4 kinds of metal oxides of iron, nickel, cobalt, manganese and copper, being shaped and sintered at high temperature.

2.0 结构及尺寸 Structure And Dimensions

(1). 外形图 Outline Fig



(2). 标记 Mark



(3). 外形尺寸 Shape and Dimension : (unit :mm)

D max	W $\pm$ 1.0	Tmax	$\phi d \pm 0.5$	L $\pm$ 0.5
14.5	7.5	5	0.75	长脚

3.0 型号规格表示方法 How to Order

NTC 3 D - 13

NTC — NTC 热敏电阻器 (NTC Thermistor)

3 — 标称电阻为 3 Ω (Resistance Value: 3 Ω)

D - 13 — 瓷片最大直径为 $\phi 13\text{mm}$ (Diameter of Chip: $\phi 13\text{mm}$)

3.1 材料 (Materials)

- 封装材料 (Wrapper) : 酚醛 (Phenolic aldehyde)
- 引线 (Down-lead) 镀锡电子线 (Tinned Electron Wire)
- 颜色 (Coating Color) : 黑色

4.0 电气性能 Performance Specification

项目 Item	性能要求 Specification request
1. 标称电阻 (25℃±1℃) Resistance Value	3Ω ±20%
2. 最大稳态电流 (25℃) Max Steady State Current	6A
3. 热时间常数 (约) Thermal Time Constant	66S
4. 耗散系数 (约) Thermal Dissipation Constant	18mW / °C
5. 工作温度 Operation Range	-40℃~+200℃
6. 最大电流时近似电阻值 (Ω) Approximate resistance value at maximum	0.092
7. 最大冲击电容量 (uf/240V) Max Shock Capacity	820

5.0 电气性能及可靠性 (electrical Properties and requirements)

项目 Item	试验条件 Test conditions	性能要求 Specification request
零功率电阻值 Zero Power Resistance	在 25℃下,当由于电阻体内部发热引起的电阻值变化相对于总测量误差可以忽略不计时所测得的电阻值。	见电性特性参数 See Electrical Parameters
B 值 B-Value	B 值可以用 25℃和 50℃时的零功率电阻值计算出来。其计算公式是: $B = \frac{T_1 \cdot T_2}{T_2 - T_1} \cdot \ln \left(\frac{R_1}{R_2} \right)$ The B Value can be calculated using the zero Power resistance value at 25℃ and 50℃.The eqution is as above	见电性特性参数 See Electrical Parameters
热耗散系数 Thermal Dissipation Constant	在规定的温度下,热敏电阻中耗散的功率变化与热敏电阻相应温度变化之比。其单位: mw/℃ The ratio of the change of the dissipation power to the corresponding change of the temperature at specified temperature. The unit is: mw/℃	见电性特性参数 See Electrical Parameters
热时间常数 Thermal Time Constant	在零功率条件下,当温度发生变化时,热敏电阻的温度变化为其初始的和最终的温度差的 63.2%所需的时间。 Under zero power condition, Thermal Time constant is the time required by a thermistor that its body temperature reach 63.2%of the difference between its initial and final temperature	见电性特性参数 See Electrical Parameters
引出端强度 leads terminal tensile strength	在引出端一边施加 1.0kg 拉力, 10 秒 Rasten body with a load applied to each 1.0kg for 10 sec.	无可见损伤 电阻变化率: ±20% No break out and damage Resistance change:within ±20%
引出端弯曲强度 leads terminal bend strength	固定电阻体, 在一根引出端悬挂 0.5kg 重力弯曲 90° ;然后再回复, 再把方向弯曲 90° , Fixed body and hang 0.5kg on one terminal, bend 90° them back, again in opposite	无可见损伤 电阻变化率: ±20% No break out and damage Resistance change:within ±20%

振动 vibration	频率: 10~50Hz 振幅: 1.55mm 方向和时间: X、Y 及 Z 轴各 2 小时 Frequency:10~50Hz Amplitude modulation:1.55mm Dirction and time:X、Y and Z direction for 2 hrs each	无机械损伤 No substantial damage
可焊性 Solderability	焊锡槽 温度: 235±5℃ Temperature: 235±5℃ 时间: 3S Time: 3S	涂布面积: ≥98% Covered termination: ≥98%
耐焊接热 Solder ability	把引端浸入 350±10℃的焊锡 4.0±0.8mm 深,持续 3.0±0.5 秒时间, 静置 24 小时后测试 the leadwinres shall be dipped in a molten solder of 350±10℃ for 3.0±0.5 seconds up to the point 4.0±0.8mm. after the specimen shall be left at room ambient temperature for 24 hours,the resistance shall be measured	电阻变化率: ±10% Resistance change:within ±10%
高温放置 (高温保存) Dry heat (high temperature storage)	在 125±2℃中放置 1000+48 小时, 静置 2 小时后测试 0 Specimen shall be subjected to an ambient of 125±2℃ for 1000+48hours.and after the specimen 0 shall be left at room ambient for 1 to 2 hours,the resistance shall be measured	电阻变化率: ±10% Resistance change: within ±10%
低温放置 (低温保存) Cold (low temperature storage)	在 -40±3℃中放置 1000+48 小时, 静置 2 小时后测试 0 Specimen shall be subjected to an ambient of -40±3℃ For 1000+48 hours.and after the specimen 0 shall be left at room ambient for 1 to 2 hours,the resistance shall be measured	电阻变化率: ±10% Resistance change: within ±10%
稳态湿热 humidity test	40±2℃ 95%RH, 1000HR	电阻变化率: ±10% Resistance change: within ±10%

温度快速变化 Temp Cycle test	-40℃/30' → 25℃/5' → +125℃/30' → 25℃/5'	电阻变化率: ±20% Resistance change: within ±20%
工作温度 Operating Temperature	热敏电阻器长期连续工作所允许的温度范围。 Allowable temperature range while the thermistor work continuously for long time	-40C+200℃
储存条件 Storage Conditions	-10℃~40℃ RH≤75%	

6.0 R-T 关系图

