

分离式 $\pm .2^{\circ}\text{C}$ 、 0°C 至 70°C

MEAS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > NTC 传感器 > NTC 热敏电阻

III 系列热敏电阻采用导热环氧树脂涂层，在 25°C 环境下具有 2.2 至 100K 欧姆的电阻，可自定义公差。



NTC 传感器类型: NTC 热敏电阻

引线长度: 46 mm

25°C 时的电阻偏差: $\pm .94\%$

公差 β 值: .3 %

优点

- 25°C 环境下具有 2.2 至 100K 欧姆电阻
- 经验证的稳定性和可靠性
- 30AWG 实心镀锡铜引线
- 导热环氧树脂涂层
- 温度量程： -40°C 至 $+125^{\circ}\text{C}$
- 符合 RoHS 标准

应用

- 高精度仪表
- 温度测量、控制和补偿
- 装配在探头中，用途广泛
- 一般仪表应用

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-NTC0019
---------	-------------

产品类型特性

NTC 传感器类型	NTC 热敏电阻
25°C 时的电阻偏差 (%)	$\pm .94$
公差 β 值 (%)	.3

尺寸

引线长度 (mm)	46
引线长度 (in)	1.811



[查看下一页产品](#)



相关材料

[Data Sheet](#)

[Series III Thermistors](#)

English