



[传感器](#) > [温度传感器](#) > [NTC 传感器](#) > [NTC 热敏电阻](#) > [符合 GSFC 航空标准的温度传感器](#)



NTC 传感器类型: 环氧树脂涂层 NTC 热敏电阻

引线长度: 76 mm [2.992 in]

电阻 (25°C): 3 kΩ

β 值 (25/85): 3987 K

公差 β 值: ±0.8 %

[所有符合 GSFC 航空标准的温度传感器 \(67\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-----------------|
| NTC 传感器类型 | 环氧树脂涂层 NTC 热敏电阻 |
| 公差 β 值 | ±0.8 % |

电气特征

| | |
|-------------|--------|
| β 值 (25/85) | 3987 K |
|-------------|--------|

尺寸

| | |
|------|-----------------|
| 引线长度 | 76 mm[2.992 in] |
|------|-----------------|

使用环境

| | |
|------------|---------------------------|
| 电阻 (25°C) | 3 kΩ |
| 工组温度范围 | -55 – 90 °C[-67 – 194 °F] |
| 工作温度 (最大值) | 90 °C[194 °F] |

产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

| | |
|--|----------|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 不符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令) | 受限材料超出阈值 |

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241)

超过限值的SVHC:

Pb (40% in Component part)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号, 产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号, 产品均质材料中, 铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%, 镉的最大浓度不超过0.01% (按重量计算), 或符合指令2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规, TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质 (SVHC) 的信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) 最新发布的“物品中物质的要求指南”, 链接如下: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



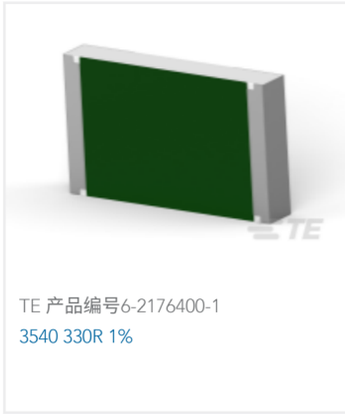
TE 产品编号 CAT-NTC0069
符合 GSFC 航空标准的温度传感器

该系列中的其他产品 | MEAS GSFC



NTC 热敏电阻(58)

客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[Model 44903 Datasheet](#)

[英文版本](#)