



传感器 > 温度传感器 > NTC 热敏电阻传感器和探针 > NTC 热敏电阻



分离式 NTC 传感器类型: NTC 热敏电阻

导线连接: 开口端

分离式 NTC 导线长度: 56 mm

电阻 (25°C): 100 kΩ

电阻公差: ± .94 %

## 产品特性

### 产品类型特性

分离式 NTC 传感器类型	NTC 热敏电阻
公差 β 值	.3 %

### 主体特性

导线连接	开口端
------	-----

### 尺寸

分离式 NTC 导线长度	56 mm
--------------	-------

### 使用环境

电阻 (25°C)	100 kΩ
电阻公差	± .94 %
分离式 NTC 环境温度范围	125 °C
温度精确度	± .2 (0 – 70) °C, ± .2 (0 – 70) °C

### 操作/应用

导线/覆层连接	30 AWG 镀银铜，黑色聚偏二氟乙烯绝缘 .019" 外径
---------	--------------------------------

### 包装特性

分离式 NTC 封装	小型环氧树脂散料式
------------	-----------

## 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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
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



## 客户还购买了





TE 产品编号YDTS26F09-98SNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号3-1879216-5  
CPF0402 200K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1241965-4  
STANDARD TIMER HSG. WITH EXT.  
LOCK.

TE 产品编号GA100K6MCD475  
MBD9-PROBE

## 文档

[数据表/目录页](#)

[MBD\\_100K6MBD1](#)

[英文版本](#)