



传感器 > 温度传感器 > NTC 传感器 > NTC 探头



NTC 探头类型: 患者监护, 浸入式探头, 表面传感器

电气连接: 开口端

电阻 (25°C): 10 kΩ

β 值 (25/85): 3976 K

精确度 (参考温度): ±.1 from 25 – 50 °C

产品特性

产品类型特性

导线/覆层类型	32 AWG, 7/.08 绞合铜线, PVC 绝缘
NTC 探头类型	患者监护, 浸入式探头, 表面传感器
传感器封装	高密度聚乙烯

结构特性

电气连接	开口端
------	-----

电气特征

β 值 (25/85)	3976 K
-------------	--------

机械附件

导线长度	889 mm[35 in]
------	---------------

使用环境

电阻的参考温度	25 °C[77 °F]
工作组温度范围	0 – 70 °C[32 – 158 °F]
电阻 (25°C)	10 kΩ
精确度 (参考温度)	±.1 from 25 – 50 °C

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	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: 2025年1月（247）

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247）

超过限值的SVHC：

DEHP (25% 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



文档

[数据表/目录页](#)

[TDS_20015624-00](#)

[英文版本](#)