



传感器 > 温度传感器 > NTC 热敏电阻传感器和探针 > NTC 探头



NTC Sensor Type: **Patient Monitoring**

电气连接: **Standard 2-pin .062 inch Connector**

电阻 (25°C): **2.252 kΩ**

β 值 (25/85): **3976 K**

精确度 (参考温度) : **±.1 from 25 – 45 °C**

## 产品特性

### 产品类型特性

导线/覆层类型	30 AWG Ag-plated Cu, Twisted Pair
NTC Sensor Type	Patient Monitoring
传感器封装	PVC Sheath, 9FR, USP Class VI

### 结构特性

电气连接	Standard 2-pin .062 inch Connector
------	------------------------------------

### 电气特征

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

### 机械附件

导线长度	914.4 mm[36 in]
------	-----------------

### 使用环境

电阻的参考温度	25 °C[77 °F]
工作温度范围	25 – 45 °C[77 – 113 °F]
电阻 (25°C)	2.252 kΩ
精确度 (参考温度)	±.1 from 25 – 45 °C
电阻公差	±.44 %

## 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC： DEHP (60% in PVC)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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。</p>
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

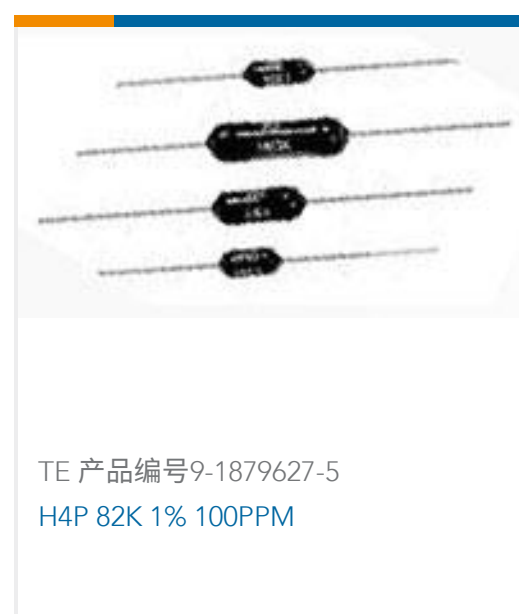
#### 产品合规免责声明

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





## 文档

### 数据表/目录页

[Model 4491 Sterile SingleUse GP Probe Datasheet](#)

[英文版本](#)