

## MEAS

TE 内部编号 11025821-00

TE 内部产品描述 DISC-+- 0.2°C 0°C 70°C

分离式 NTC 系列 I

[在 TE 官网查看>](#)[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 系列 I](#)

分离式 NTC 传感器类型: 环氧树脂涂层 NTC 热敏电阻

导线连接: 开口端

分离式 NTC 导线长度: 76 mm

电阻 (25°C): 2.252 kΩ

β 值 (25/85): 3976 K

[所有 分离式 NTC 系列 I \(26\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

分离式 NTC 传感器类型 环氧树脂涂层 NTC 热敏电阻

公差 β 值 ±.5 %

### 电气特征

β 值 (25/85) 3976 K

### 主体特性

导线连接 开口端

### 尺寸

分离式 NTC 导线长度 76 mm

### 使用环境

电阻 (25°C) 2.252 kΩ

分离式 NTC 环境温度范围 -40 – 125 °C

温度精确度 ±.2 (0 – 70) °C, ±.2 (0 – 70) °C

最大温度 125 °C[257 °F]

### 操作/应用

导线/覆层连接 32 AWG (.2mm) 合金 180 镀锡

### 包装特性

分离式 NTC 封装

环氧树脂径向散料式

## 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

未进行合规性审核

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: 2023年6月 (235)  
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



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_11025821-00\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_11025821-00\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_11025821-00\\_J.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[GA2.2K3A1 SERIES I THERMISTORS](#)

英文版本