



传感器 > 温度传感器 > RTD 传感器 > RTD 传感器元件 > Pt1000 RTD 薄膜元件



RTD 元件类型: 铂金薄膜温度元件

公差等级: T 类 (AA)/F0.1

元件类型: Ceramic

元件材料: 铂

引线导线种类: 镍/金

[所有 Pt1000 RTD 薄膜元件 \(27\)](#)

产品特性

产品类型特性

导线/覆层类型	Ni/Au
RTD 元件类型	铂金薄膜温度元件
元件类型	Ceramic
元件材料	铂
引线导线种类	镍/金

结构特性

电气连接	Open Ends
------	-----------

机械附件

导线长度	10 mm[.393 in]
------	----------------

尺寸

宽度 (主体)	2 mm[.078 in]
Wire Diameter	.25 mm[.009 in]
高度 (主体)	1.1 mm[.043 in]
主体长度	2.3 mm[.09 in]

使用环境

TCR 的 T1 和 T2	0 和 +100 °C
---------------	-------------

TCR (T1 和 T2)	3850 ppm/°C
精确度 (参考温度)	± .1 °C
工作温度范围	-30 – 200 °C[-22 – 392 °F]
工作温度 (最大值)	200 °C[392 °F]

其他

导线计数	2
公差等级	T 类 (AA)/F0.1

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	符合且适用豁免
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)	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: 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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

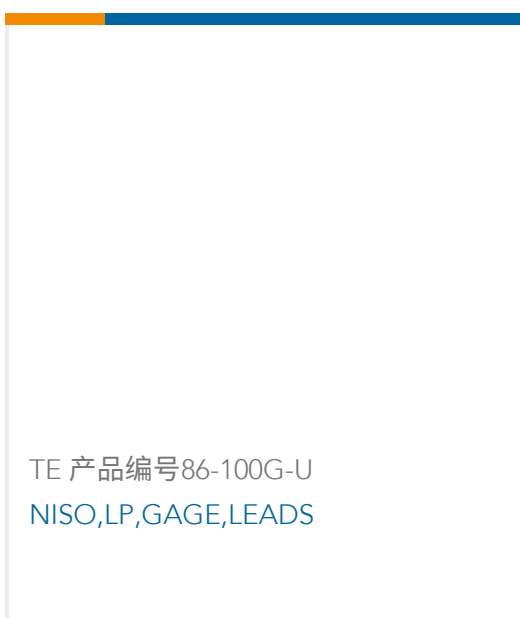
配套部件



该系列中的其他产品 | MEAS PTF



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_NB-PTCO-154_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_NB-PTCO-154_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_NB-PTCO-154_A.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

[Datasheet PTF-Family PTFC,PTFD,PTFF,PTFM](#)

英文版本