

R-10318-53 ✓ 有效

MEAS | MEAS 410 Series

TE 内部编号 R-10318-53

TE 内部产品描述 TC,BRG,IS,K,STD,U,.188D

尖端敏感轴承热电偶

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶温度传感器 > 尖端敏感轴承热电偶



热电偶传感器类型: Type K Bearing TC

热电偶类型: K

热电偶传感器包装: Isolated Stainless Steel Probe with Copper Tip

热电偶传感器连接器类型: Stripped Lead Ends

[所有 尖端敏感轴承热电偶 \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

导线/覆层类型	PTFE 绝缘
热电偶传感器类型	Type K Bearing TC
热电偶类型	K

结构特性

热电偶传感器连接器类型	Stripped Lead Ends
-------------	--------------------

尺寸

长度	10 in 914.4 mm[35.99 in]
直径	4.78 mm[.188 in]

使用环境

误差极限/温度精确度	标准限制/+- 1 °C
环境温度范围	-100 – 250 °C[-148 – 482 °F]

包装特性

热电偶传感器包装	Isolated Stainless Steel Probe with Copper Tip
----------	--

其他

接线接地	未接地
------	-----

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	未进行合规性审核
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） 尚未进行合规性审核
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



该系列中的其他产品 | MEAS 410 Series



客户还购买了



TE 产品编号1969694-4
三重锁定电源连接器标准温度接头



TE 产品编号2-1879446-6
线绕电阻器：矿物，2.5 Kw



TE 产品编号1437623-7
KS700B1/4=KNOB BLK W/SKIRT 1/4



TE 产品编号1393225-5
RY553012



TE 产品编号1625885-6
1W SM M/OX 5% R22



TE 产品编号9-1625892-5
3W SM M/OX 2% 6R8



TE 产品编号2-2176388-3
RQ 1206 16R9 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号1-2176390-2
RQ 1206 1K5 0.1% 10PPM 5K RL

文档

[数据表/目录页](#)

[TESS-ANDO-408-000037](#)

[英文版本](#)