



传感器 > 位置传感器 > LVDT/LVIT 传感器 > 超精密测量头



Linearity Error (Full Range): $\pm 2\%$

外壳材料: High Carbon Steel

产品直径: 9.5 mm [.374 in]

产品形状: Cylindrical

Supply Voltage Range: 3 V

产品特性

产品类型特性

产品形状	Cylindrical
------	-------------

结构特性

电气连接	Shielded Cable
------	----------------

电气特征

Supply Voltage Range	3 V
----------------------	-----

信号特征

励磁频率	2.5 – 10 kHz
------	--------------

主体特性

外壳材料	High Carbon Steel
弹簧回弹式	弹簧回弹式

尺寸

产品直径	9.5 mm[.374 in]
------	-----------------

使用环境

工作温度范围	5 – 60 °C[41 – 140 °F]
--------	------------------------

行业标准

IP 等级	IP60
-------	------

其他

Linearity Error (Full Range)

±.2 %

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

不在合规性范围内

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: 2022年1月 (223)

超过限值的SVHC：

Terphenyl hydrogenated (8% in component part)

物品安全使用说明：

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



该系列中的其他产品 | [MEAS LBB](#)



LVDT/LVIT 传感器(22)

客户还购买了



TE 产品编号02350704-000
GA-HD LBB-375-TA-100 ASSY

文档

[数据表/目录页](#)

[Ultra-Precision Gage Heads](#)

英文版本