



传感器 > 位置传感器 > LVDT 传感器 > 超精密测量头



- 线性误差（全量程）： $\pm 2\%$
- 外壳材料：高碳钢
- 产品形状：圆柱形
- 电源电压范围：3 V
- 工组温度范围：5 – 60 °C [41 – 140 °F]

[所有 超精密测量头 \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品形状	圆柱形
------	-----

结构特性

电气连接	屏蔽电缆
------	------

电气特征

电源电压范围	3 V
--------	-----

信号特征

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

主体特性

外壳材料	高碳钢
核心配置	受载弹簧芯

尺寸

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

使用环境

工组温度范围	5 – 60 °C[41 – 140 °F]
--------	------------------------

行业标准



IP 等级	IP60
-------	------

其他

线性误差（全量程）	±.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	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SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Terphenyl hydrogenated (10% 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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | MEAS LBB





客户还购买了

TE 产品编号1467939-1
031-0024-0001

TE 产品编号390088-2
BLACK HSG WITH 15AU CONTACT

TE 产品编号3-87977-2
14 MODIV HSG COMP DR .100 POL

TE 产品编号66683-4
SOCKET CONTACT, 20 DF

TE 产品编号5-102618-5
14 MODII HDR DRST SHRD .100CL

TE 产品编号1586515-2
04P CMNL HDR ASSY PC UL94 LF

TE 产品编号51426-2
SAFE HIGH VOLTAGE PLUG

TE 产品编号02350703-000
GA-HD LBB-375-PA-100 ASSY

TE 产品编号640456-6
06P MTA100 HDR ASSY F/L SQ STR

TE 产品编号1466289-1
03100590001

文档

数据表/目录页

Ultra-Precision Gage Heads

英文版本