

传感器 > 力传感器 > 踏板力传感器



力传感器类型: 汽车称重传感器

力作用方向: 压力

满量程范围: 0 – 200 lbf

工作组温度范围: -20 – 80 °C [-4 – 176 °F]

[所有 踏板力传感器 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

力传感器类型

汽车称重传感器

电气特征

满量程范围

0 – 200 lbf

电源电压范围

10 VDC

使用环境

工作组温度范围

-20 – 80 °C [-4 – 176 °F]

精确度

±1 % of FS

操作/应用

输出信号类型

2 mV/V

行业标准

IP 等级

IP50

其他

力作用方向

压力

CTR 零点漂移

±.5/50 %FS/°C

灵敏度漂移

±1/50 %FS/°C

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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)	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2022 (224) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Not Yet Reviewed for halogen content
焊接工艺能力	Not reviewed for solder process capability

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>

该系列中的其他产品 | [MEAS FN2114](#)



文档

[数据表/目录页](#)

[FN2114](#)

[英文版本](#)