



MEAS FN3050

TE 内部编号 EFN30-10KN-C20014

TE 内部产品描述 FN3050-10KN-/Z05

轮辐式力传感器

[在 TE 官网查看>](#)



所有 轮辐式力传感器 (3)

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	符合且适用豁免
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.11% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。</p>
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>

该系列中的其他产品 | [MEAS FN3050](#)



力称重传感器(3)

客户还购买了



TE 产品编号1801410001
RPS-1K-8-4/2.0-4



TE 产品编号EXPC1-100BS-C00002
M10X1 mV 小型压力传感器



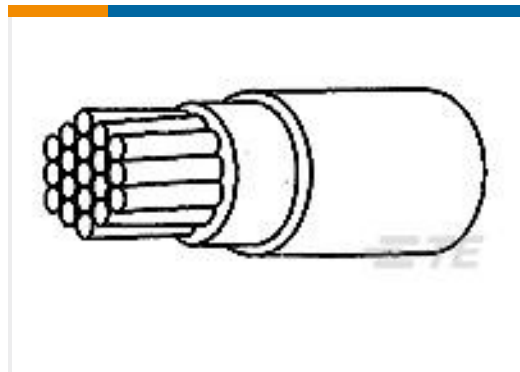
TE 产品编号EFN30-50KN-C20002
Load Cell up to 200,000 Lb, FN3000



TE 产品编号034084-001
F133-200-FR



TE 产品编号1SNA115166R1100
M4/6.D1



TE 产品编号0680693001
FLT0111-1.00-9



TE 产品编号EFN31-100N-C20005
FN3148-100N-/SC

文档

[数据表/目录页](#)

[FN3050](#)

[英文版本](#)