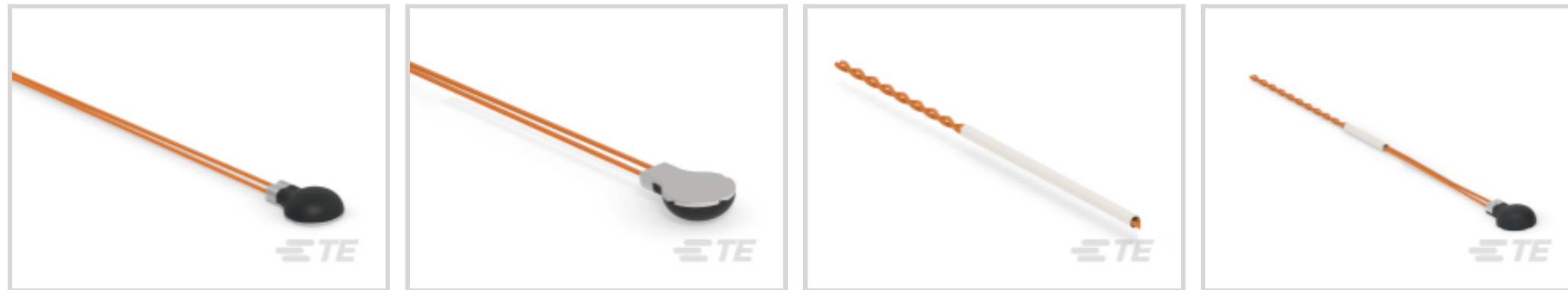




传感器 > 温度传感器 > RTD 传感器 > RTD 探头 > 卫星 (ESA) 表面贴装式 RTD 传感器



RTD 传感器类型: **航空级 RTD**

元件类型: **薄膜**

元件材料: **铂**

引线导线种类: **聚酰亚胺绝缘**

工作温度 (最大值) : 125 °C [-139 °F, 257 °F]

[所有 卫星 \(ESA\) 表面贴装式 RTD 传感器 \(16\)](#)

产品特性

产品类型特性

RTD 传感器类型	航空级 RTD
元件类型	薄膜
元件材料	铂
引线导线种类	聚酰亚胺绝缘

使用环境

工作温度 (最大值)	125 °C[-139 °F][257 °F]
------------	-------------------------

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	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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
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>

文档

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20016752-01_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20016752-01_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_20016752-01_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[20016752-0x](#)

英文版本