

带应力消除的 SS RTD 探头

[在 TE 官网查看>](#)



103M 系列应力消除 RTD 探头采用不锈钢外壳，感应元件嵌入护套尖端。



[传感器](#) > [温度传感器](#) > [RTD 传感器](#) > [RTD 探头](#)

103M 系列应力消除 RTD 探头传感器采用不锈钢外壳，感应元件嵌入护套尖端。



RTD 传感器类型: **通用探头**

元件类型: **不锈钢**

元件材料: **铂, 铜, 镍**

引线导线种类: **PTFE**

工作温度 (最大值): **250 °C**

组件位于外壳的尖端部分，相关过程中需要与该区域保持接触，以便正确测量温度。

与探头设计相关的配件与应用所要求的安装技术相关。这些 RTD 探头传感器可用于许多不同的行业和应用。这些传感器也非常适合需要浸水的过程。

优势

- 护套类型：不锈钢
- 元素，单和双：铂，铜，镍
- 护套直径：0.125"、0.188"、0.250"
- 引线/电缆选项
- 转接配件
- 弹簧应力消除

应用于

- 过程

资源

[应用说明：了解 RTD](#)

[应用说明：RTD 与热电偶](#)

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-RTD0025
---------	-------------

产品类型特性

RTD 传感器类型	通用探头
元件类型	不锈钢
元件材料	铂, 铜, 镍
引线导线种类	PTFE

使用环境

工作温度 (最大值) (°C)	250
工作温度 (最大值) (°F)	482

[查看下一页产品](#)



相关材料

[Data Sheet](#)

[TESS-ANDO-408-000076](#)

English

[应用说明](#)

[传感器安装指南](#)

PDF

Chinese