

# 201 型，热电偶探头

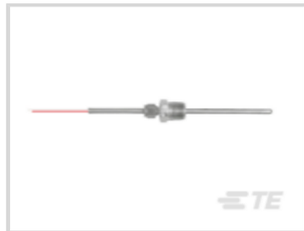
MEAS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器

201 型热电偶探头带有压合配件，采用不锈钢外壳，感应接头嵌入在护套尖端。



热电偶类型: E, J, K, T

传感器封装: 带 1/2NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 1/4NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 1/8NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 3/4NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 3/8NPT 压合配件的不锈钢探头

**接头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。这些传感器可用于许多不同的行业和应用。探头传感器非常适合需要浸水的过程。

## 优点

- 护套类型：不锈钢
- 单接头和双接头类型：J、K、T、E、接地或不接地
- 护套直径：0.125"、0.188"、0.250"
- 引线/电缆选项

## 应用

- 过程

## 资源

## 产品特性

**参考编号**

TE 内部编号

CAT-TCS0003

**产品类型特性**

热电偶类型

E, J, K, T

传感器封装

带 1/2NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 1/4NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 1/8NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 3/4NPT 压合配件的不锈钢探头, 带 3/8NPT 压合配件的不锈钢探头

**使用环境**

误差极限/温度精确度

标准限制/ $\pm 1$  °C, 特殊误差极限**其他**

接线接地

已接地, 未接地

[查看下一页产品](#)

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[TESS-ANDO-408-0000032](#)

English