

# 插头和插座热电偶探头

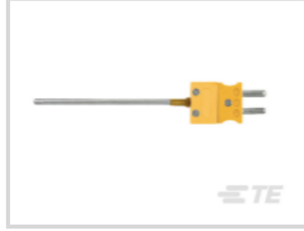
MEAS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器

带插头和插孔连接器的 202 型热电偶探头采用不锈钢外壳。



热电偶类型: E, J, K, T

传感器封装: 不锈钢探头

## 202 型具有嵌入护套尖端的传感接头。

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

### 资源

### 产品特性

#### 参考编号

TE 内部编号

CAT-TCS0004

#### 产品类型特性

热电偶类型

E, J, K, T

传感器封装

不锈钢探头

#### 使用环境

误差极限/温度精确度

标准限制/± 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-408-000033](#)

English