

# 弹簧加压式双螺纹热电偶探头

MEAS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器

221M 和 221H 系列弹簧回弹式热电偶传感器双螺纹接头采用不锈钢护套，利用弹簧回弹式接头在尖端和工艺之间提供正接触。它具有螺纹过程连接和电气连接。



热电偶类型: E, J, K, T

**正接触可缩短传感器的响应时间，并提供更一致的温度读数。**

我们的压接双螺纹六角接头热电偶传感器通常设计用于热电偶套管，但它们可用于需要弹簧作用的任何应用。双螺纹接头还允许使用连接头。

## 优势

- 非常适用于热电偶套管应用
- 1/2" x 1/2" NPT 螺纹接头
- 多种配置可选
- 不锈钢外壳
- 提供带有连接头和/或变送器的定制设计
- 单接头和双接头类型：J、K、T、E（接地或不接地）
- 护套直径：0.250" 标准
- 引线/电缆选项

## 资源

### 产品特性

#### 参考编号

TE 内部编号

CAT-TCS0027

#### 产品类型特性

导线/覆层类型

实芯 TFE

热电偶类型

E, J, K, T

[查看下一页产品](#)



## 相关材料

[Data Sheet](#)

[TESS-ANDO-408-000044](#)

English