

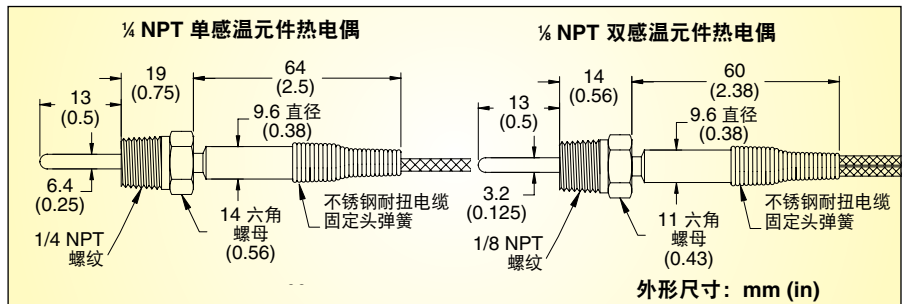
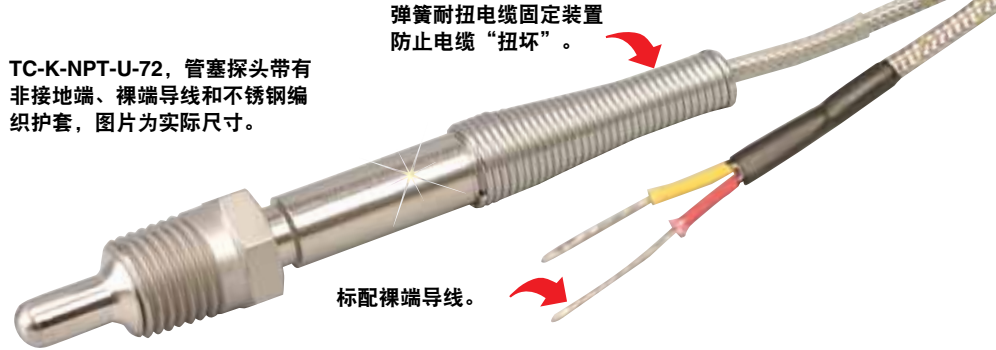
# 坚固耐用的管塞式 热电偶探头

## TC-(\*)-NPT系列



- ✓ 坚固的304不锈钢外壳，配有耐扭电缆固定弹簧
- ✓ 可选单感温元件和双感温元件
- ✓ ¼ 或 ⅛ NPT安装螺纹
- ✓ 2 m (80") 玻璃纤维编织层外裹不锈钢编织护套的导线
- ✓ 20 AWG, ¼ NPT 24 AWG 的尺寸是绞合的, ⅛ NPT 不锈钢编织护套绞合——耐磨、抗剪、柔韧
- ✓ 环境温度条件下可以承受 2500 psi 压力
- ✓ 接地端和非接地端探头是容器、压力舱和管线应用的理想之选
- ✓ 外露端设计用于空气温度测量和气流监测
- ✓ 标配裸端导线，可选SMPW连接器
- ✓ 可选择J、K、T或E型热电偶
- ✓ 接地、非接地或外露端
- ✓ 特殊定制设计，具有多种NPT螺纹，尖端直径或尖端长度可选择
- ✓ 平端探头可供选择，请咨询定制产品工程部门
- ✓ 探头温度范围可达650°C (1200°F)
- ✓ 过渡接插件 / 线缆温度范围可达 480°C (900°F)

单感温元件热电偶。



### 如欲订购

安装螺纹	型号
¼	TC-(*)-NPT-(**)-72
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-DUAL
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-SMP-DUAL
	TC-(*)-1/4 NPT-(**)-72-SMP-DUAL
⅛	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-DUAL
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-SMP
	TC-(*)-1/8 NPT-(**)-72-SMP-DUAL

\*填上分度号: J、K、T或E。

\*\*填上焊结点类型: G (接地), E (外露), U (非接地)。

导线长度超过2 m (80"), 则需每300 mm (12")收取额外费用, 并修改型号。

订购示例: TC-K-NPT-G-72, 管塞式K型接地端热电偶, 带 ¼ NPT螺纹和72"延长导线。