

特制热电偶探头

坚固耐用插入式探头

88313 (*)



碰底型

此“T棒结构”式探头采用304不锈钢材质，确保探头的长期使用性。适用于冷冻食品行业或需要刺穿穿透测量的任何工业应用。配备标准RSC盘绕线，可拉长至1.5 m (5')。感温元件外径 $\frac{1}{4}$ "，长203 mm (8")。适用温度范围：E型-零度以下~ 425°C (800°F)，K型-零度以下~ 480°C (900°F)。

*指定热电偶型号：J、K、T、E。



“T形”插入式探头

88311(*)
穿透型尖端

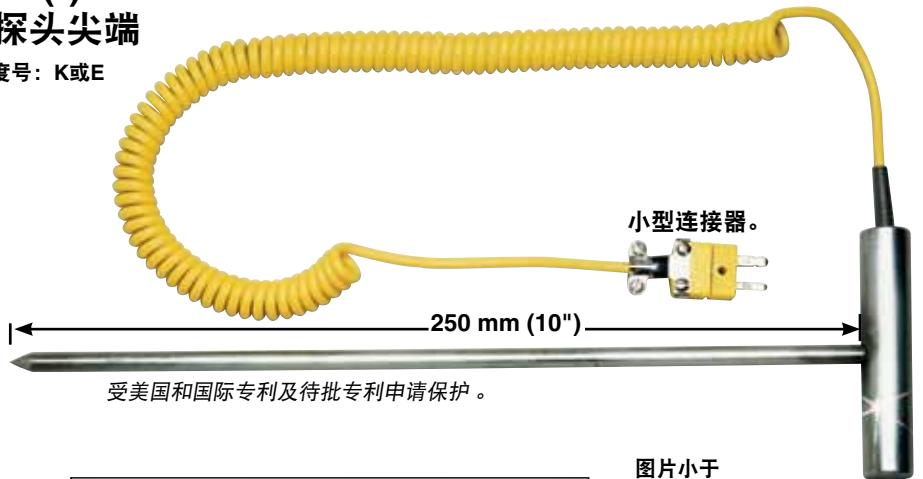
*指定分度号：K或E

88312(*)
螺纹式探头尖端

*指定分度号：K或E

碰底型

刺穿式和加工螺纹式尖端探头，配有新式T形304不锈钢手柄，是工业或冷冻食品行业应用的理想之选。探头采用304不锈钢厚壁套管，确保其坚固刚硬。每个探头配备原长305 mm (1')可拉长至1.5 m (5')的RSC盘绕线，和一个微型公连接器。探头直径6.4 mm (0.25")，插入长度（探头尖端至手柄）250 mm (10")。手柄长度75 mm (3")。最高额定温度：K型-480°C (900°F)，E型-425°C (800°F)。



受美国和国际专利及待批专利申请保护。

88312 螺纹式探头尖端。图片小于实际尺寸。

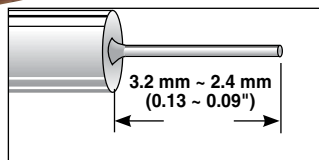
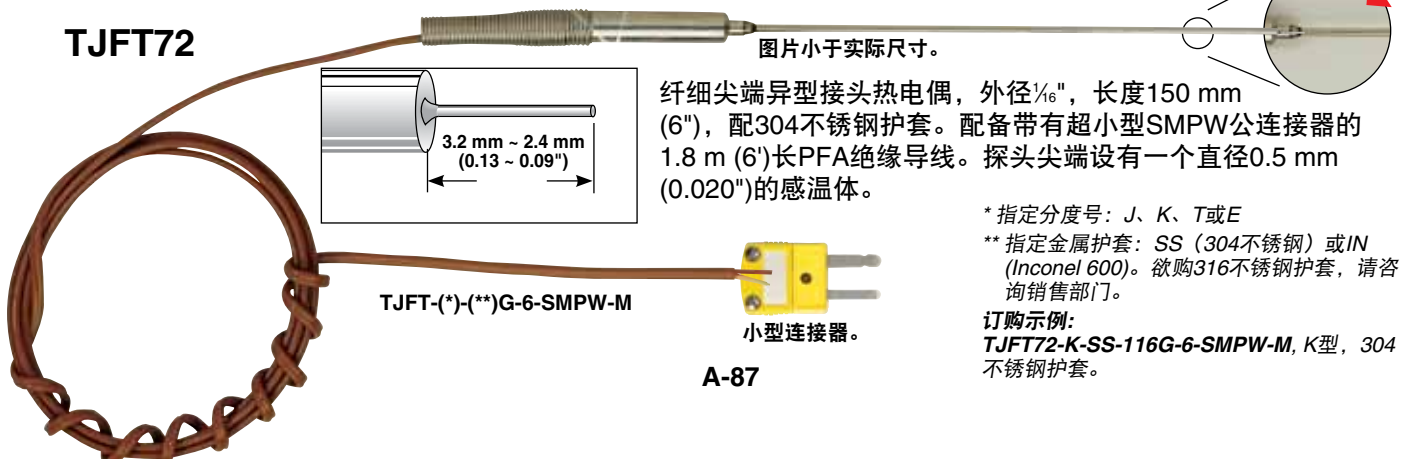


图片小于实际尺寸。

纤细尖端TJ探头

图片为实际尺寸。

TJFT72



纤细尖端异型接头热电偶，外径 $\frac{1}{16}$ "，长度150 mm (6")，配304不锈钢护套。配备带有超小型SMPW公连接器的1.8 m (6')长PFA绝缘导线。探头尖端设有一个直径0.5 mm (0.020")的感温体。

*指定分度号：J、K、T或E

**指定金属护套：SS (304不锈钢) 或IN (Inconel 600)。欲购316不锈钢护套，请咨询销售部门。

订购示例：

TJFT72-K-SS-116G-6-SMPW-M, K型, 304不锈钢护套。

特制热电偶探头

短针形插入式探头

88310(*)

*指定分度号: K或E



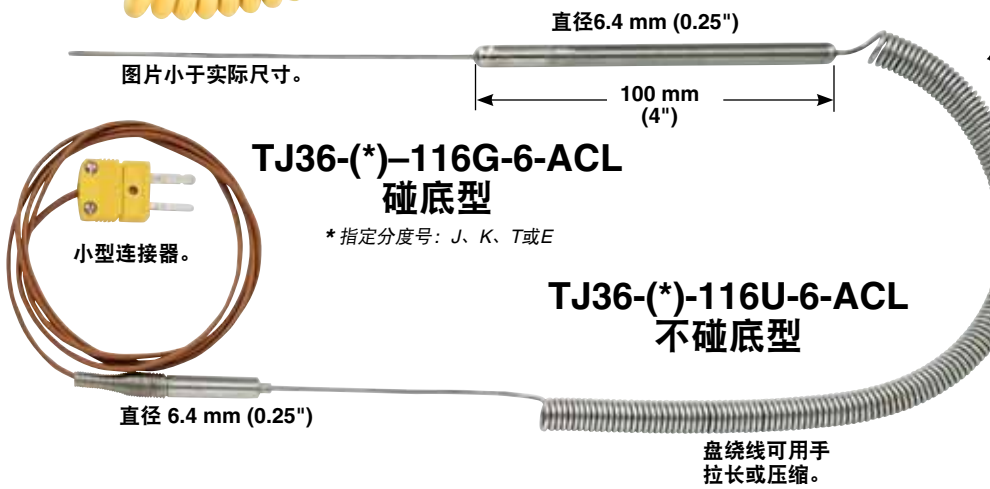
此型号探头具有一个短小的层下注射尖端和笔式方便操作手柄，用于诸如橡胶等软质材料的浅层深度穿透测量。标配碰底型、300 mm (1')可伸缩盘绕线[可拉长至1.5 m (5')]和一个超小型公连接器。手柄额定温度可达162°C (325°F)。



横塑小型连接器。 图片小于实际尺寸。

用于高压蒸汽环境的探头

此系列直径1.6 mm (0.063") 的304不锈钢探头，配有不锈钢异型接头，是食品工业、蒸汽清洗或普通重载应用的理想之选。配备直径1.6 mm (0.062") 长3.3 m (11')的矿物色绝缘盘绕线，1 m (3') PFA绝缘热电偶级导线和一个超小型公连接器。



直径6.4 mm (0.25")

图片小于实际尺寸。

100 mm (4")

TJ36-(*)-116G-6-ACL
碰底型

*指定分度号: J、K、T或E

TJ36-(*)-116U-6-ACL
不碰底型

盘绕线可用手拉长或压缩。

带有环氧树脂密封连接点尖端的热电偶

TC-PVC-(*)-24-180

可以单件或5件装购买带有环氧树脂密封连接点尖端的热电偶。每个传感器配有4.5m (15')长导线，导线带有超小型配书写窗公连接器和24线规单股聚乙烯可剥离护套。最高额定温度105°C (221°F)。5件装裸端导线可供选择。

†其它长度可供选择，请咨询销售部门。

小型连接器，带有书写窗。



图片为实际尺寸。

5TC-PVC-(*)-24-180
5件装

*指定分度号: J、K、T或E

图片小于实际尺寸。

请将后缀“-SE”添加到型号中。