

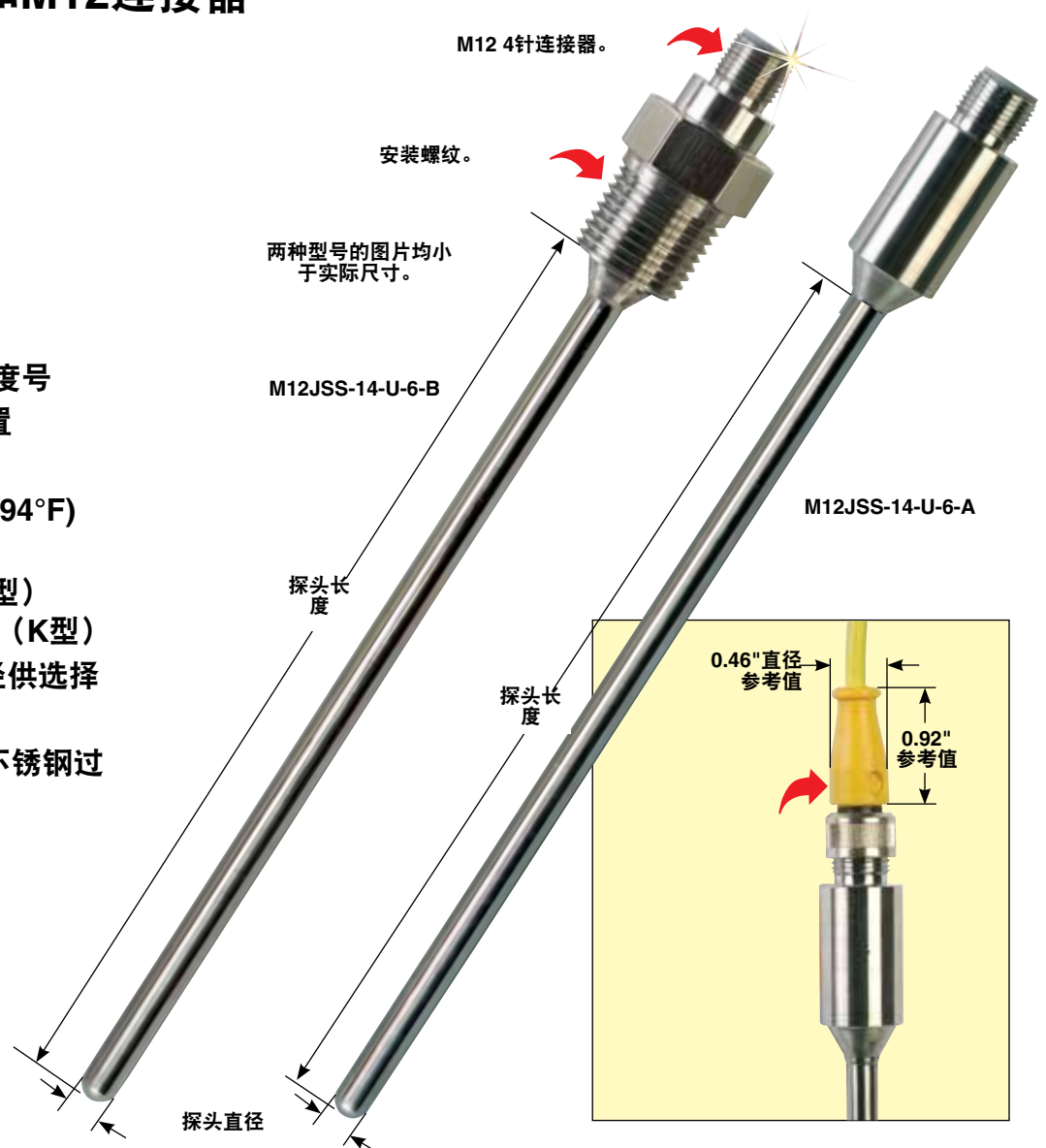
热电偶探头

带有安装螺纹和M12连接器

标准尺寸

M12系列

- ✓ J型和K型热电偶分度号
- ✓ 单元件和双元件配置
- ✓ 非接地接点
- ✓ -50 ~ 90°C (-58 ~ 194°F) 的连接器温度范围
- ✓ 304不锈钢探头 (J型) 和Inconel 600探头 (K型)
- ✓ 有 1/8" 或 1/4" 两种直径供选择
- ✓ 提供多种标准长度
- ✓ 带有M12连接器的不锈钢过渡连接件



标配

| 型号 | 探头长度 | 热电偶分度号 | 护套材质 | 安装螺纹 |
|------------------|------|--------|-------------|---------|
| M12JSS-(*)-U-6-A | 6" | J | 304 SST | 无 |
| M12JSS-(*)-U-6-B | 6" | J | 304 SST | 1/2 NPT |
| M12JSS-(*)-U-6-C | 6" | J | 304 SST | 3/8 NPT |
| M12JSS-(*)-U-6-D | 6" | J | 304 SST | 1/4 NPT |
| M12KIN-(*)-U-6-A | 6" | K | Inconel 600 | None |
| M12KIN-(*)-U-6-B | 6" | K | Inconel 600 | 1/2 NPT |
| M12KIN-(*)-U-6-C | 6" | K | Inconel 600 | 3/8 NPT |
| M12KIN-(*)-U-6-D | 6" | K | Inconel 600 | 1/4 NPT |

(*) 如需直径为1/8"的探头，填入探头直径“18”，如需直径为1/4"的探头，填入探头直径“14”。

欲购双元件，请将“-DUAL”添加到型号中，价格乘以。

欲购较长的探头，请将所需的长度（以英寸为单位）添加到型号中，对于J型304不锈钢护套或者K型Inconel 600护套分别按每英寸提高相应价格。

订购示例: M12JSS-18-U-6-B, J型热电偶, 1/8"直径, 长度6", 带有304不锈钢护套, 带1/2 NPT接头和M12连接器的不锈钢过渡连接件。

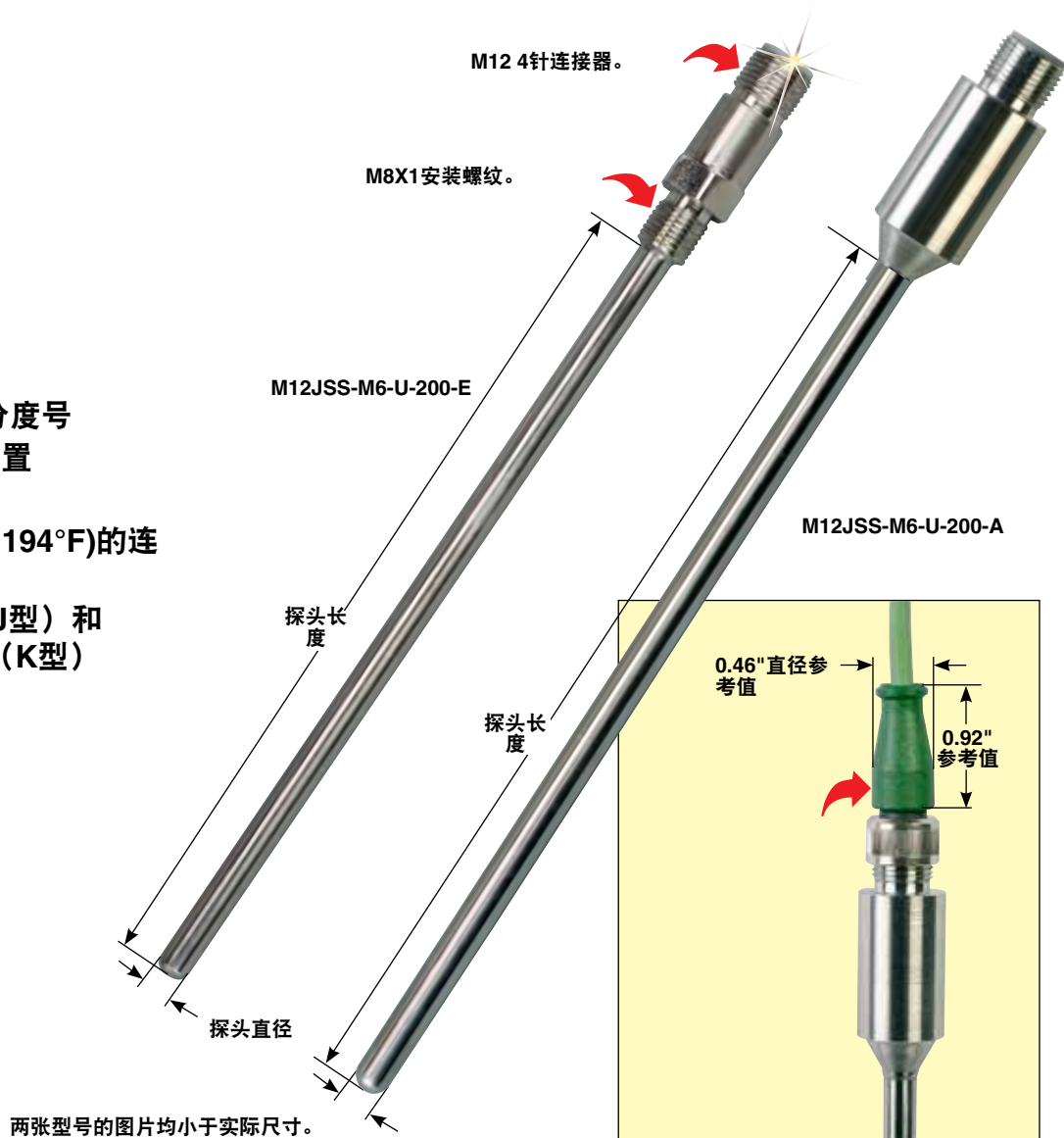
M12KIN-14-U-6-C-DUAL, K型非接地双元件热电偶, 1/4"直径, 长度6", 带Inconel 600护套, 带3/8 NPT接头和M12连接器的不锈钢过渡连接件。

带M12模塑连接器的 热电偶探头

公制尺寸

M12系列

- ✓ J型和K型热电偶分度号
- ✓ 单元件和双元件配置
- ✓ 非接地接点
- ✓ -50 ~ 90°C (-58 ~ 194°F)的连接器温度范围
- ✓ 304不锈钢探头 (J型) 和 Inconel 600探头 (K型)
- ✓ 英制和公制直径
- ✓ 提供多种标准长度



公制

| 型号 | 探头长度 | 热电偶分度号 | 护套材质 | 安装螺纹 |
|--------------------|--------|--------|-------------|-------|
| M12JSS-(*)-U-200-A | 200 mm | J | 304 SST | None |
| M12JSS-(*)-U-200-E | 200 mm | J | 304 SST | M8x1 |
| M12JSS-(*)-U-200-F | 200 mm | J | 304 SST | M10x1 |
| M12KIN-(*)-U-200-A | 200 mm | K | Inconel 600 | None |
| M12KIN-(*)-U-200-E | 200 mm | K | Inconel 600 | M8x1 |
| M12KIN-(*)-U-200-F | 200 mm | K | Inconel 600 | M10x1 |

(*) 如需直径为3 mm的探头, 填入“M3”, 如需直径为6 mm的探头, 填入探头直径“M6”。

如需双元件, 请将“-DUAL”添加到型号中, 需付额外费用。

欲购较长的探头, 请将所需的长度 (以毫米为单位) 输入到型号中, 对于J型304不锈钢护套热电偶或者K型Inconel 600护套热电偶, 分别按每25mm提高相应价格。

订购示例: M12JSS-M3-U-200-E, J型热电偶, 直径3 mm, 200 mm长304不锈钢护套、不锈钢过渡连接件和M12连接器。

M12KIN-M3-U-200-A-DUAL, 双元件K型热电偶, 直径3 mm, 200 mm长Inconel 600护套、不锈钢过渡连接件和M12连接器。