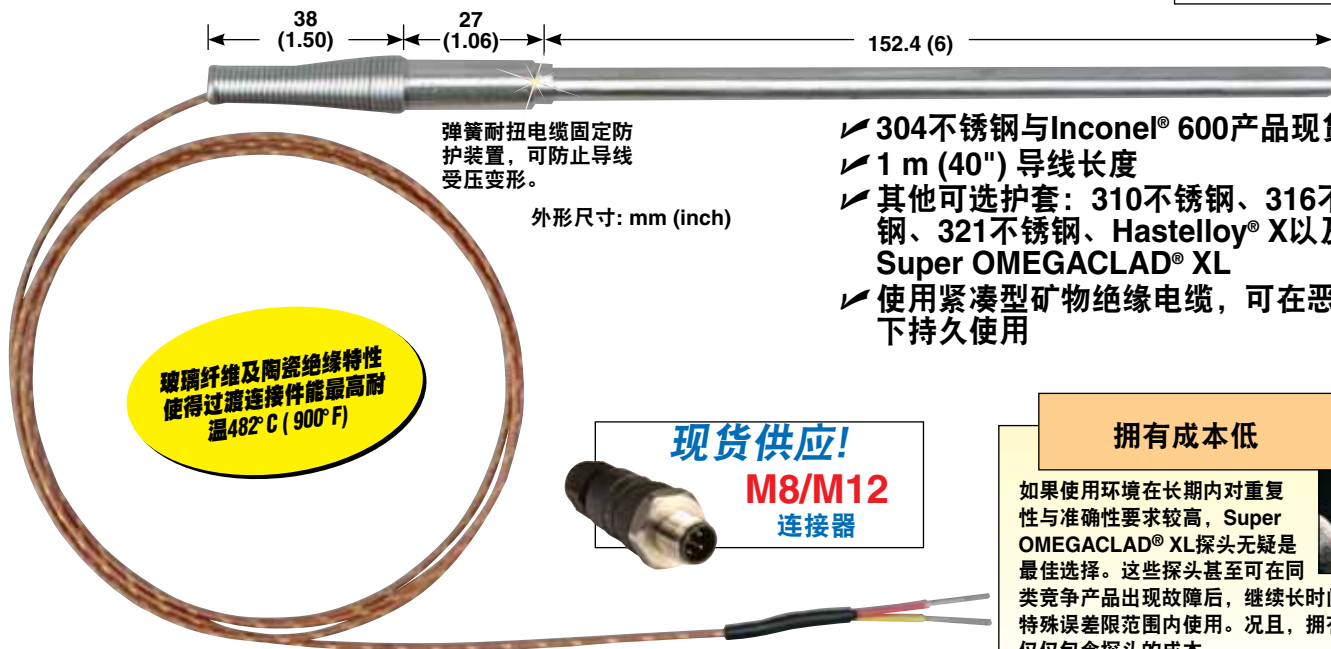


坚固耐用的过渡连接探头

带编织层的玻璃纤维绝缘导线
裸端导线

可提供



弹簧耐扭电缆固定防护装置，可防止导线受压变形。

外形尺寸: mm (inch)

- ✓ 304不锈钢与Inconel® 600产品现货供应
- ✓ 1 m (40") 导线长度
- ✓ 其他可选护套：310不锈钢、316不锈钢、321不锈钢、Hastelloy® X以及 Super OMEGA XL
- ✓ 使用紧凑型矿物绝缘电缆，可在恶劣条件下持久使用

现货供应!
M8/M12
连接器

拥有成本低

如果使用环境在长期内对重复性与准确性要求较高，Super OMEGA XL 探头无疑是最佳选择。这些探头甚至可在同类竞争产品出现故障后，继续长时间保持在特殊误差限范围内使用。况且，拥有成本不仅仅包含探头的成本。



标配裸端导线

TJ36-CAIN-18U-6-CC 图片小于实际尺寸。

如欲订购，请访问 cn.omega.com/tj36-cc_chb，了解价格和详情

可以相同价格提供12"探头!

ANSI 校准代码	护套材质	护套直径 mm (inch)	T/C连接件最高工作温度 °C (°F)	型号 *填上连接点类型: (G)接地、(E)外露、(U)非接地。 **可提供150 mm (6")、300 mm (12")、450 mm (18") 三种长度的探头。
K CHROMEGLA® ALOMEGA®	304不锈钢	1.59 (1/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-116(*)-(**)-CC
	304不锈钢	3.18 (1/8)	899 (1650)	TJ36-CASS-18(*)-(**)-CC
	304不锈钢	4.78 (3/16)	899 (1650)	TJ36-CASS-316(*)-(**)-CC
	304不锈钢	6.35 (1/4)	899 (1650)	TJ36-CASS-14(*)-(**)-CC
	INC 600	1.59 (1/16)	921 (1690)	TJ36-CAIN-116(*)-(**)-CC
	INC 600	3.18 (1/8)	1071 (1960)	TJ36-CAIN-18(*)-(**)-CC
	INC 600	4.78 (3/16)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-316(*)-(**)-CC
	INC 600	6.35 (1/4)	1149 (2100)	TJ36-CAIN-14(*)-(**)-CC
	XL	1.59 (1/16)	1038 (1900)	TJ36-CAXL-116(*)-(**)-CC
	XL	3.18 (1/8)	1149 (2100)	TJ36-CAXL-18(*)-(**)-CC
	XL	4.78 (3/16)	1204 (2200)	TJ36-CAXL-316(*)-(**)-CC
	XL	6.35 (1/4)	1204 (2200)	TJ36-CAXL-14(*)-(**)-CC
J 铁康铜	304不锈钢	1.59 (1/16)	441 (825)	TJ36-ICSS-116(*)-(**)-CC
	304不锈钢	3.18 (1/8)	521 (970)	TJ36-ICSS-18(*)-(**)-CC
	304不锈钢	4.78 (3/16)	621 (1150)	TJ36-ICSS-316(*)-(**)-CC
	304不锈钢	6.35 (1/4)	721 (1330)	TJ36-ICSS-14(*)-(**)-CC
T 铜康铜	304不锈钢	1.59 (1/16)	260 (500)	TJ36-CPSS-116(*)-(**)-CC
	304不锈钢	3.18 (1/8)	316 (600)	TJ36-CPSS-18(*)-(**)-CC
	304不锈钢	4.78 (3/16)	371 (700)	TJ36-CPSS-316(*)-(**)-CC
	304不锈钢	6.35 (1/4)	371 (700)	TJ36-CPSS-14(*)-(**)-CC

欲购直型M8公插头，请将“M8-S-M”添加到型号中（需付额外费用）；欲购直型M12公插头，请将“M12-S-M”添加到型号中（需付额外费用）。欲购直角M8公插头，请将“M8-R-M”添加到型号中（需付额外费用）；欲购直角M12公插头，请将“M12-R-M”添加到型号中（需付额外费用）。

订购示例: TJ36-CASS-18U-12-CC, 坚固耐用的过渡连接探头, 1000 mm (40")玻璃纤维绝缘, K型, Inconel® 600护套, 探头直径3.18 mm (1/8"), 热电偶热端为非接地, 300 mm (12")护套长度, 裸端导线。