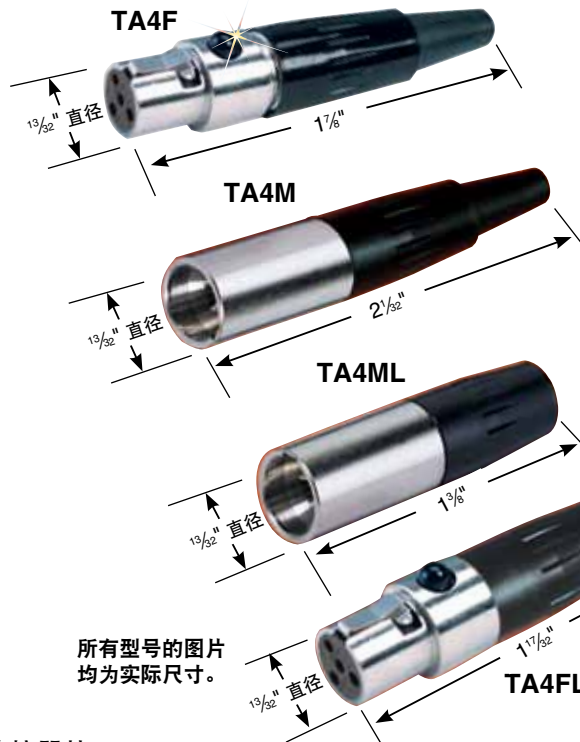


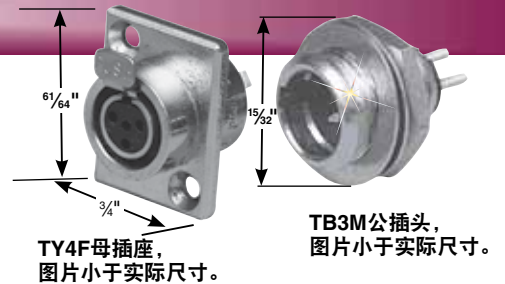
## 用于RTD和热敏电阻的小型连接器

### T 系列

- ✓ 闭锁机制
- ✓ 通过机械键来区分极性
- ✓ 3插脚和4插脚型号
- ✓ 适用于三线和四线制RTD
- ✓ 适用于大部分仪表应用
- ✓ 兼具内部耐扭电缆固定头和外部扭力消除装置\*



所有型号的图片均为实际尺寸。



TY4F母插座，图片小于实际尺寸。

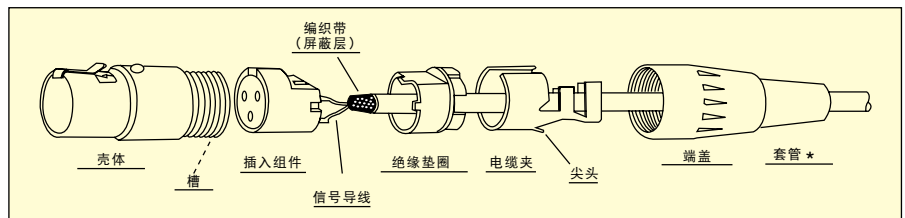
TB3M公插头，图片小于实际尺寸。



OMEGA® “T” 系列小型仪表连接器特别适用于3线制和4线制RTD传感器，以及使用铜类导线的其它类型仪表。建议不要将OMEGA “T” 连接器与需要结构中含有特殊补偿合金的连接器的热电偶配合使用。

“T” 系列连接器系列包括公 (TA3M 或者TA4M) 和母 (TA3F 或者TA4F) 线插头，以及面板式/隔板式插座，公 (TB3M 或者TB4M) 和母 (TY3F 或者TY4F)。本产品可提供三插脚或者四插脚接触结构，通过型号中的“3”或者“4”来标识。型号TYEF02的调整片可用于母面板式插座。

公和母线插头均有两种类型：扭力消除装置，可容纳最大为2.9mm(0.114")直径的线缆，或者不带扭力消除装置，可容纳最大4.4mm(0.173")直径的线缆（订购时请在型号上加后缀“L”）。当与OMEGA可伸缩式传感器电缆(RSC)配合使用时，必须订购“L”型。所有类型均可由焊接端子进行连接。



\*注：双重耐扭电缆固定头。

如欲订购, 请访问 [cn.omega.com/ta3\\_ta4](http://cn.omega.com/ta3_ta4), 了解价格和详情。

产品	母 / 公	最大电缆直径 mm (in)	接触插脚数	型号
线插头	公	2.9 (0.114)	3	TA3M*
		2.9 (0.114)	4	TA4M*
	母	2.9 (0.114)	3	TA3F*
		2.9 (0.114)	4	TA4F*
线插头	公	4.4 (0.173)	3	TA3ML
		4.4 (0.173)	4	TA4ML
	母	4.4 (0.173)	3	TA3FL
		4.4 (0.173)	4	TA4FL
插座	公	—	3	TB3M
		—	4	TB4M
	母	—	3	TY3F
		—	4	TY4F
调整片	—	—	—	TYEF-02

注：连接器适用于大部分RTD或者热敏电阻探头电缆。欲购3插脚连接器或者4插脚连接器，请在探头编号上添加“-连接器型号（仪表型号）”，需付额外费用。

订购示例：PR-11-2-100-1/4-6-E-TA3F (450APT)，带TA3F连接器的RTD传感器，已接线，供与450-APT手持式仪表一同使用（单独销售，见上文信息）。

TA3M，带外部耐扭电缆固定头的4插脚公连接器，可容纳直径达0.114"的线缆。