



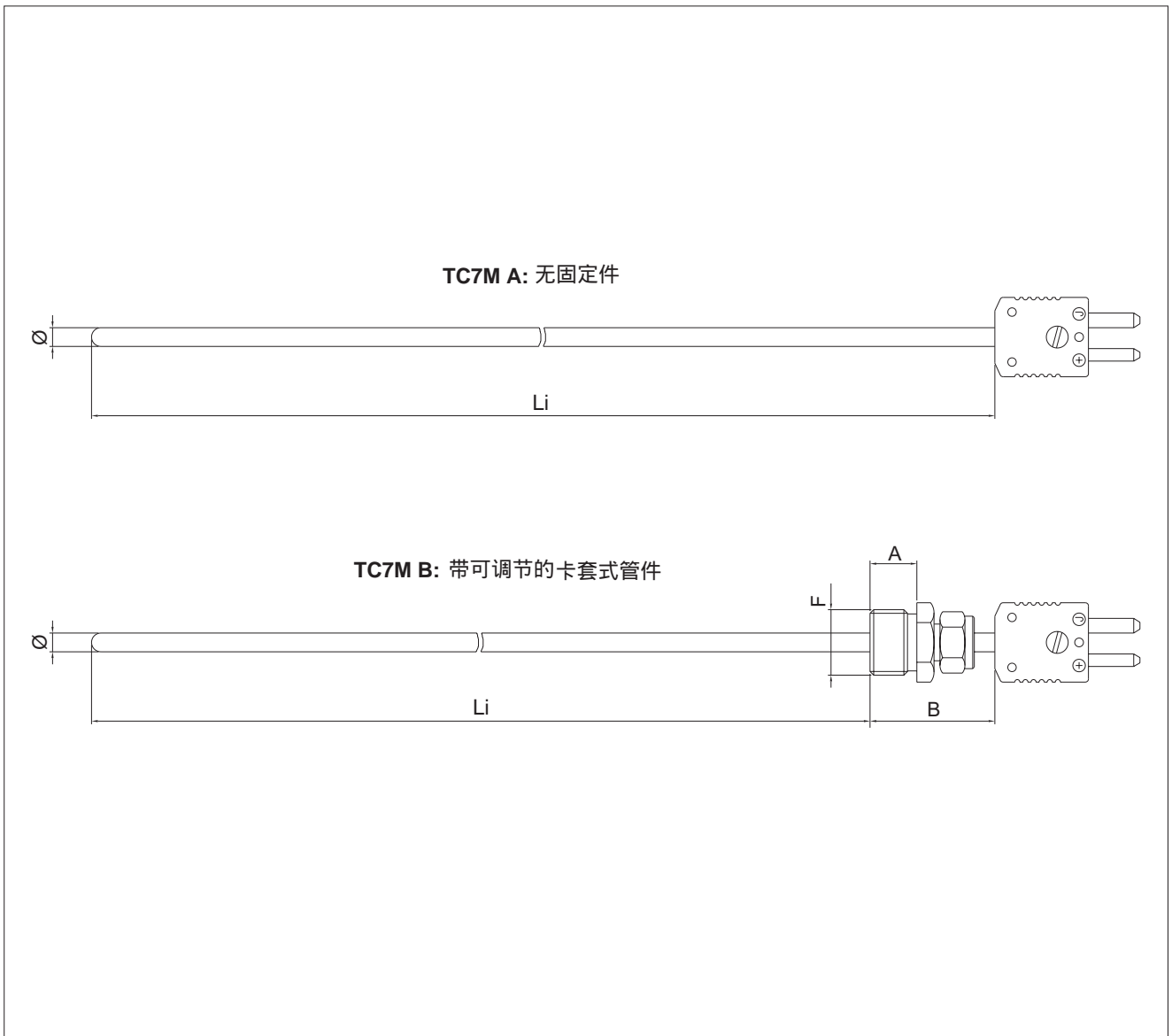
主要特征

- 温度范围
 - 40 ... + 310° C 对于T型
 - 40 ... + 550° C 对于J型
 - 40 ... + 600° C 对于E型
 - 40 ... + 1050° C 对于K型
 (见护套直径表)
- 参考允差

Norme IEC 584.2 等级1 :

对于T型	$\pm 0.5^{\circ} C$	(- 40 ... + 125° C)
	$\pm 0.004 [t]$	(t > + 125° C)
对于J、E、K型	$\pm 1.5^{\circ} C$	(- 40 ... + 375° C)
	$\pm 0.004 [t]$	(t > + 375° C)
- 陶瓷氧化镁绝缘的热电偶元件，连续金属护套
- 多功能，多应用

产品型号



订货代码

代码 T C 7 M [] [] 0 [] [] [] []

型号

无固定件	A
带可调节卡套式管件	B

组件+热接点

单绝缘	1
单接地	2
双绝缘	3
双接地	4

组件类型

铁-铜/镍	J
镍/铬-镍/铝	K
铜-铜/镍	T*
镍/铬-铜/镍	E

(*) 仅适用于单组件类型

护套材料

AISI 316	C *
铬镍铁合金 600	F **

(*) 仅适用于T、J、E型号
(**)仅适用于K型号

护套直径(mm)

1	B *
1.5	C *
2	D *
3	E
4.5	G
6	I
8	J **

(*) 仅适用于单组件类型
(**)仅适用于J、K型号

接头螺纹 *

1/8" GAS "A"= 10mm	A
1/4" GAS "A"= 12mm	B
3/8" GAS "A"= 15mm	C
1/2" GAS "A"= 15mm	D
1/8" NPT	G
1/4" NPT	H
3/8" NPT	I
1/2" NPT	J

(*) 仅出现于B 型号

接头材料 *

黄铜镀镍	1
300系列不锈钢	2

(*) 仅出现于B 型号

0 0 0 [] [] [] [] X [] [] [] [] X []

证书

A	合格证
R	校准报告
T	SIT 证书

长度和附件

Le= 扩展长度 (mm)

标准长度从 100 ~ 2000mm
100mm 标准
标准长度从2000~ 10000mm
500mm标准

连接器

A	标准外螺纹接口
B	标准外+内螺纹接口
*	微型外螺纹接口
E	微型外+内螺纹接口

(*) 最大可用直径 2mm的护套

螺纹 (F)	A (mm)	B (mm)
G 1/8	10	35
G 1/4	12	35
G 3/8	15	40
G 1/2	15	40
1/8 NPT	11	35
1/4 NPT	16	40
3/8 NPT	16	40
1/2 NPT	20	45

螺纹 (F)	ø1	ø1,5	ø2	ø3	ø4,5	ø5	ø6	ø8
G 1/8	x	x	x	x	x	x	x	-
G 1/4	-	-	x	x	x	x	x	x
G 3/8	-	-	-	x	x	x	x	x
G 1/2	-	-	-	-	-	x	x	x
1/8 NPT	x	x	x	x	x	x	x	-
1/4 NPT	-	-	x	x	x	x	x	x
3/8 NPT	-	-	-	x	x	x	x	x
1/2 NPT	-	-	-	-	-	x	x	x