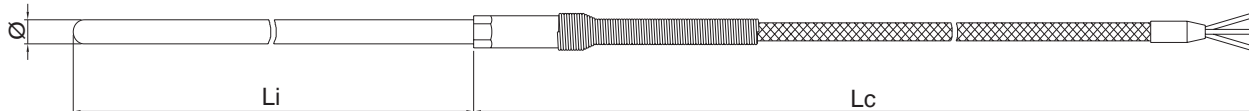


主要特征

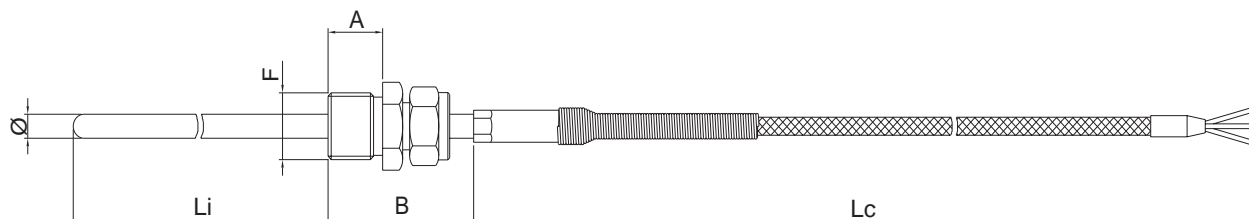
- 最大温度范围 : - 40 ... + 600° C
- 允差: *UNI 7937, IEC 751* 标准 :
 - ± 0.15° C a 0° C 对于A等级 (1/2 *DIN*)
 - ± 0.30° C a 0° C 对于B等级 (1 *DIN*)
 - ± 0.10° C a 0° C 对于1/3 *DIN* 等级
- 紧密矿物绝缘 (氧化镁) 的热电阻元件 (0° C时PT100)
连续金属护套
- 多功能, 多应用

产品型号

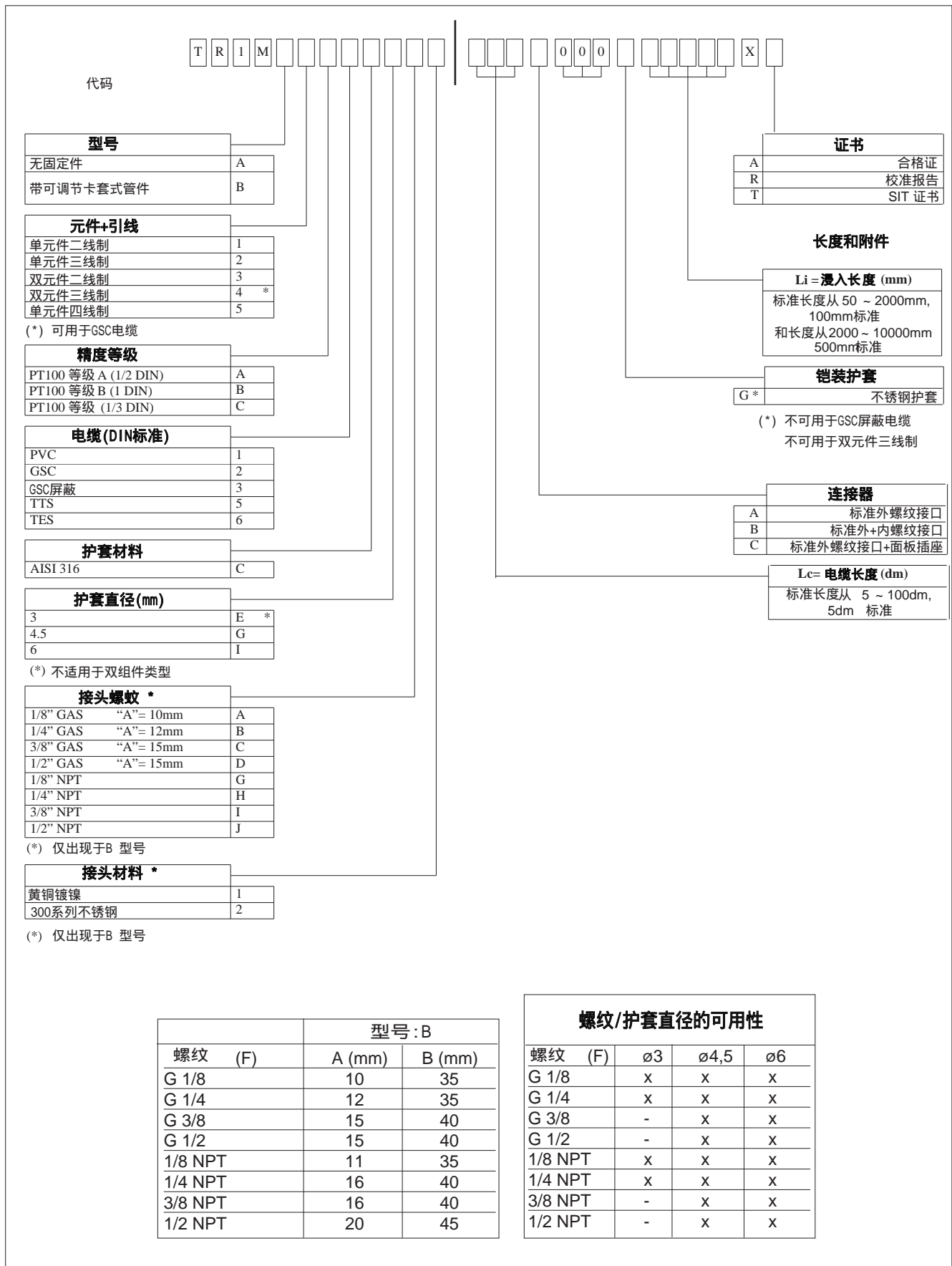
TR1M A: 无固定件



TR1M B: 带可调节卡套式管件



订货代码



代码

型号	
无固定件	A
带可调节卡套式管件	B

元件+引线	
单元件二线制	1
单元件三线制	2
双元件二线制	3
双元件三线制	4 *
单元件四线制	5

(*) 可用于GSC电缆

精度等级	
PT100 等级 A (1/2 DIN)	A
PT100 等级 B (1 DIN)	B
PT100 等级 (1/3 DIN)	C

电缆(DIN标准)	
PVC	1
GSC	2
GSC屏蔽	3
TTS	5
TES	6

护套材料	
AISI 316	C

护套直径(mm)	
3	E *
4.5	G
6	I

(*) 不适用于双组件类型

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

证书	
A	合格证
R	校准报告
T	SIT 证书

长度和附件

Li = 浸入长度 (mm)	
标准长度从 50 ~ 2000mm,	100mm标准
和长度从2000 ~ 10000mm	500mm标准

铠装护套	
G *	不锈钢护套

(*) 不可用于GSC屏蔽电缆
不可用于双元件三线制

连接器	
A	标准外螺纹接口
B	标准外+内螺纹接口
C	标准外螺纹接口+面板插座

Lc= 电缆长度 (dm)	
标准长度从 5 ~ 100dm,	5dm 标准

螺纹 (F)	型号: B	
	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/护套直径的可用性			
螺纹 (F)	ø3	ø4,5	ø6
G 1/8	x	x	x
G 1/4	x	x	x
G 3/8	-	x	x
G 1/2	-	x	x
1/8 NPT	x	x	x
1/4 NPT	x	x	x
3/8 NPT	-	x	x
1/2 NPT	-	x	x