

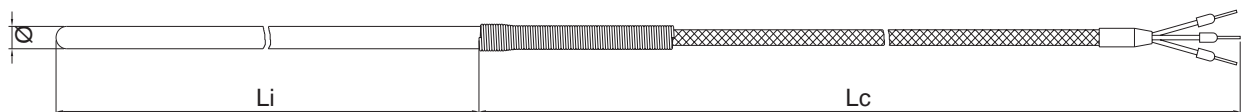


#### 主要特征

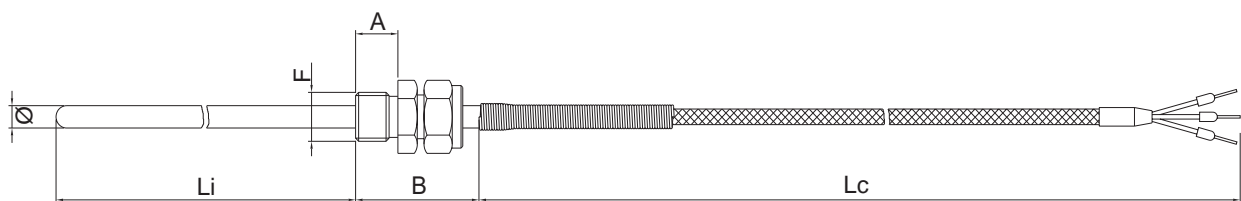
- 温度范围 : - 40 ... + 250° C  
(参照热电偶电缆使用表)
- 参考允差  
Norme UNI 7938 标准, IEC751:  
± 0.15° C a 0° C 对于A等级 (1/2 DIN)  
± 0.30° C a 0° C 对于B等级 (1 DIN)
- 0° C时PT100
- 多功能, 多应用

#### 产品型号

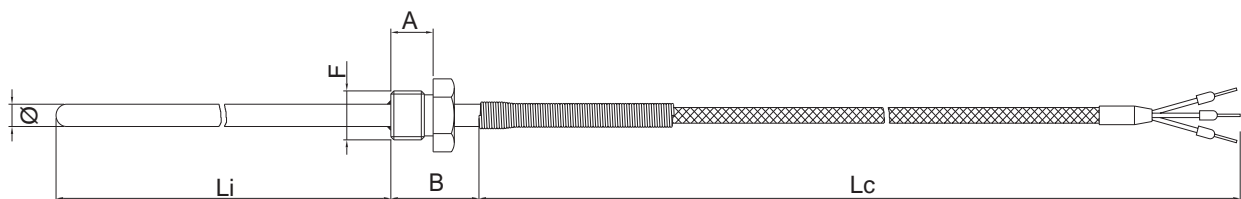
TR1 A: 无固定件



TR1 B: 带可调节卡套式管件



TR1 C: 带焊接固定件



# 订货代码

代码

TR1

<b>型号</b>	
无固定件	A
带可调节卡套式管件	B
带焊接固定件	C

<b>元件+引线</b>	
单元件二线制	1
单元件三线制	2
双元件二线制	3
单元件四线制	5

<b>精度等级</b>	
PT100 等级 A (1/2 DIN)	A
PT100 等级 B (1 DIN)	B

<b>电缆(DIN标准)</b>	
PVC	1
GSC	2
GSC屏蔽	3
TTS	5
TES	6

<b>护套材料</b>	
不锈钢	A

<b>护套直径(mm)</b>	
3	E *
4	F *
5	H
6	I
8	J

(\*) 不适用于双组件类型

<b>接头螺纹 *</b>		
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、C、D、E 型号

<b>接头材料 *</b>		
黄铜镀镍	1	**
300系列不锈钢	2	

(\*) 仅出现于B、C、D、E 型号  
(\*\*) 仅可用于AR6B 型号

<b>护套顶端</b>	
钻孔的	F
不钻孔的	0

<b>证书</b>	
A	合格证
R	校准报告
T	SIT 证书

<b>长度和附件</b>	
<b>Li = 浸入长度 (mm)</b>	
标准长度从 50 ~ 1000mm, 50mm 标准	

<b>铠装护套</b>	
G *	不锈钢护套

(\*) 不可用于GSC屏蔽电缆

<b>连接器</b>	
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

<b>Lc= 电缆长度 (dm)</b>	
标准长度从 5 ~ 100dm, 5dm 标准	

		TR1B		TR1C	
螺纹 (F)		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
G 1/8		10	35	10	20
G 1/4		12	35	12	25
G 3/8		15	40	15	30
G 1/2		15	40	15	30
1/8 NPT		11	35	11	25
1/4 NPT		16	40	16	30
3/8 NPT		16	40	16	30
1/2 NPT		20	45	20	35

螺纹/护套直径的可用性					
	ø3	ø4	ø5	ø6	ø8
G 1/8	x	x	x	x	-
G 1/4	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	-
1/4 NPT	x	x	x	x	x
3/8 NPT	x	x	x	x	x
1/2 NPT	-	-	x	x	x