

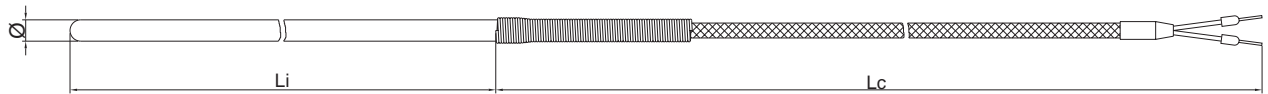


主要特征

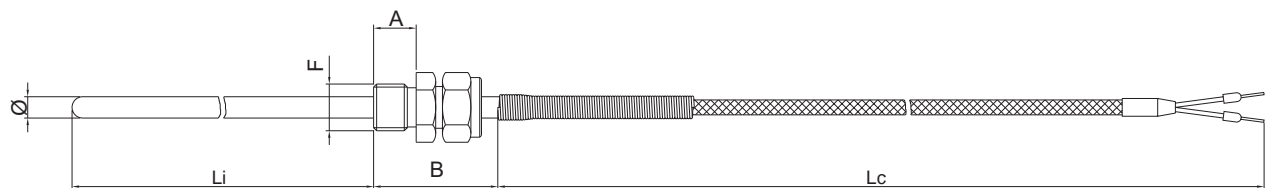
- 温度范围 : - 40 ... + 250° C
(参照热电偶电缆使用表)
- 参考允差
Norme UNI 7938 标准 , IEC 584.2 : 等级2 :
对于J、K型 : $\pm 2.5^{\circ} C$ (- 40 ... + 333° C)
- 标准的DIN电缆
- 多用途
- 低成本

产品型号

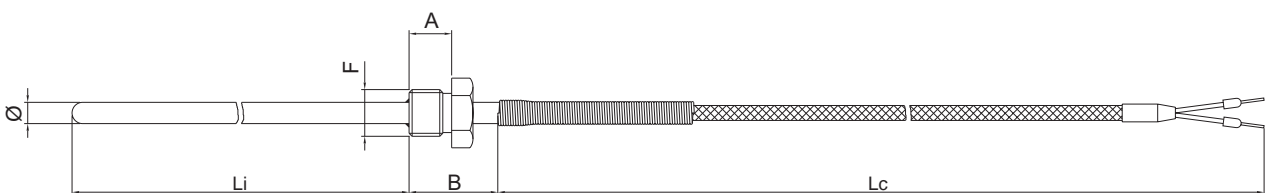
TC1 A: 无固定件



TC1 B: 带卡套式管件



TC1 C: 带焊接固定件



订货代码

代码

型号	
无固定件	A
带卡套式管件	B
带焊接固定件	C

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

电缆(DIN标准)	
GSC	2 *
GSC 铠装	3 **
TTS	5
TES	6

(*) 不适用于3mm 护套
(**) 不适用于3、4、5mm 护套

护套材料	
不锈钢	A

护套直径(mm)	
3	E *
4	F *
5	H
6	I
8	J

(*) 不适用于双组件类型

固定件螺纹(F)	
G 1/8	A
G 1/4	B
G 3/8	C
G 1/2	D
1/8 NPT	G
1/4 NPT	H
3/8 NPT	I
1/2 NPT	J

仅指定于B、C型号

固定件材料	
黄铜镀镍	1
AISI 303	2

指定于B型号
总被指定于C(2)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 ~ 1000mm, 50mm 标准	

电枢	
G *	不锈钢护套

*不可用于GSC铠装电缆
不可用于微型连接器电缆

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
D	微型外螺纹接口
E	微型外+内螺纹接口

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

连接器类型

固定件 (F)	TC1B		TC1C	
	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

	固定件/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

江门市利德电子有限公司

广东省江门市五邑碧桂园翠山聆水二街68号 邮编: (zip)529000

电话: +86 750 3289680 3289698 传真: +86 750 3289699

http://www.leadersensors.com E-mail: leader@leadersensors.com