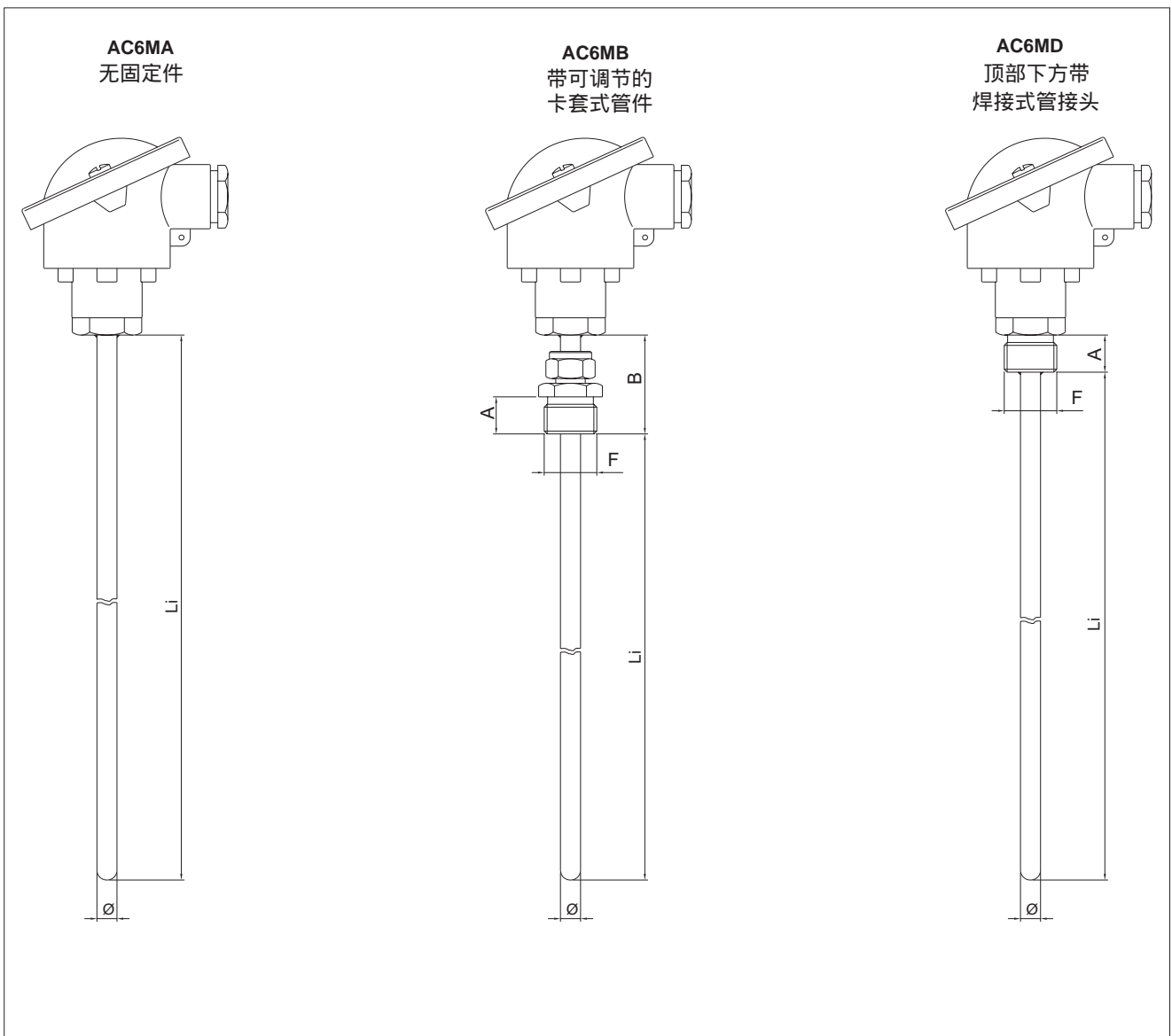




主要特征

- 增强输出信号
- 温度范围
 - 40 ... + 350° C 对于T型
 - 40 ... + 750° C 对于J型
 - 40 ... + 900° C 对于E型
 - 40 ... + 1000° C 对于K型
 (见护套直径表)
- 参考允差
 - IEC 584.2 标准 等级1 :
 - 对于T型 $\pm 0,5^{\circ} C (- 40 ... + 125^{\circ} C)$
 $\pm 0.004 [t] (t > + 125^{\circ} C)$
 - 对于J、E、K型 $\pm 1.5^{\circ} C (- 40 ... + 375^{\circ} C)$
 $\pm 0.004 [t] (t > + 375^{\circ} C)$
- 矿物绝缘(氧化镁)的热电偶元件和连续金属护套
- 多功能, 多应用

产品型号



订货代码

A C 6 M | 0 0 0 X 0 0 0 X | A

代码

型号

无固定件	A
带可调节卡套式管件	B
顶部下方带焊接式管接头	D

组件+热接点

单绝缘	1
单接地	2

组件类型

铁-铜/镍	J
镍/铬-镍/铝	K
铜-铜/镍	T*
镍/铬-铜/镍	E

(*) 不适用于双组件类型

接头

DIN B	C
DIN BUS	E
EEX d IIC 2GD	F
CEAA	H

护套材料

AISI 316	C *
铬镍铁合金 600	F **

(*) 仅适用于T、J、E类型

(ff) 仅适用于K类型

护套直径(mm)

2	D *
3	E
4.5	G
6	I
8	J

(*) 仅适用于单组件类型

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、D 型号

接头材料 *

黄铜镀镍	1 **
300系列不锈钢	2

(*) 仅出现于B、D 型号

(ff) 仅可用于AC6MB 型号

证书

A	合格证
R	校准报告
T	SIT 证书

长度和附件

传感器类型

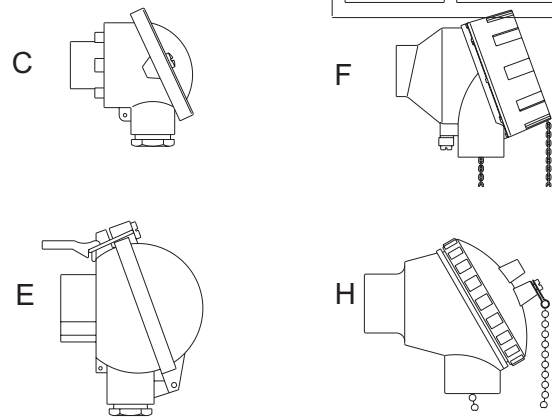
A	4 ÷ 20mA
---	----------

Li = 浸入长度 (mm)

标准长度从 50 ~ 2000mm,
50mm 标准
和长度从2000 ~ 10000mm
500mm标准

校准需要的温度范围

最小温度	最大温度
<input type="text"/> °C	<input type="text"/> °C
<input type="text"/> 4mA	<input type="text"/> 20mA



螺纹/护套直径的可用性

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

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

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