

热电偶

— 螺栓固定型 —

部分规格
可特注对应

■ 螺栓固定型

C-SSMT (K型)

检测范围 (*3mm) 测温范围: 0~300°C 材质 SUS304

B	T	型号		L
		Type	M	
10	4	C-SSMT	6	1000
13			8	2000
17			10	4000

■ 螺栓固定型

SSMT (K型)

检测范围 (*3mm) 测温范围: 0~300°C 材质 SUS304

B	T	型号		L
		Type	M	
10	4	SSMT	6	1000
13	5.3		8	2000 4000

■ 螺栓固定型

SSMTJ (J型)

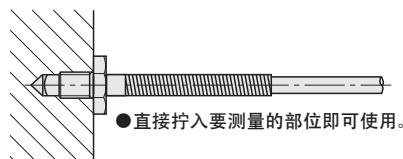
测温范围: 0~300°C 材质 SUS304

最高使用温度 (°C)	前端点材质	E	H	型号		L
				Type	M	
300	SUS304	10	4	SSMTJ	6	3000

超过所示数量时, 价格、交货期另行报价

Order 订货范例

型号	L
SSMTJ 6	3000
SSMT6	1000
C-SSMT6	1000



■ 关于热电偶的种类

热电偶种类	K型	J型
识别颜色	蓝色	黄色
正极	镍铬合金	铁
负极	镍铬合金	铜镍合金
适用温度范围	-200°C~1000°C	0°C~600°C
最高使用温度*	1200°C	750°C
概要	温度与热起电力呈线性关系, 多用于工业。	热起电力特性优异, 可用于工业中温领域。

* 最高使用温度因导线直径而异, 只作为大致的标准仅供参考。

热电偶

— 卡环固定型 / 弹簧固定型 —

部分规格
可特注对应

■ 卡环固定型

SSMB (K型)

最高使用温度 450°C 保护衬套部分请在90°C以下使用。 材质 SUS304

Order 订货范例

Type	D	型号
SSMB	25	SSMB 30
	30	
	35	
	40	
	45	
50		

Delivery 交货期

7 天发货

上海·广州发货
数量>31时, 请另询交货期。

■ 弹簧固定型

SSMH (K型) SSMHJ (J型)

材质 保护管 SUS304 ①②③ 黄铜镀镍 ④ SUS304

构成零件一览 (构成零件不能按单件销售。)

① 安装夹具	② 卡口环	④ 挡块

热电偶种类识别颜色	热电偶种类	导线电阻值 Ω/m	最高工作温度	型号
蓝色	K型	9.0	300°C	SSMH4.9
黄色	J型			SSMHJ4.9

Order 订货范例

型号
SSMH 4.9



- 在模具上开设盲孔, 加工Rc (PT) 1/8的锥度螺纹孔后, 固定①安装夹具。
- 在热电偶的适当位置固定④挡块。
- 拉伸金属保护弹簧, 固定在①安装夹具上。
- 热电偶前端紧贴模具, 即可稳定地测量温度, 拆卸方便。

Delivery 交货期

库存品

隔日上海·广州发货 P.41 (17:00前订购的库存品可当日发货。)

数量>31时, 请另询交货期。

