

バンドヒータ 卡箍式加热器

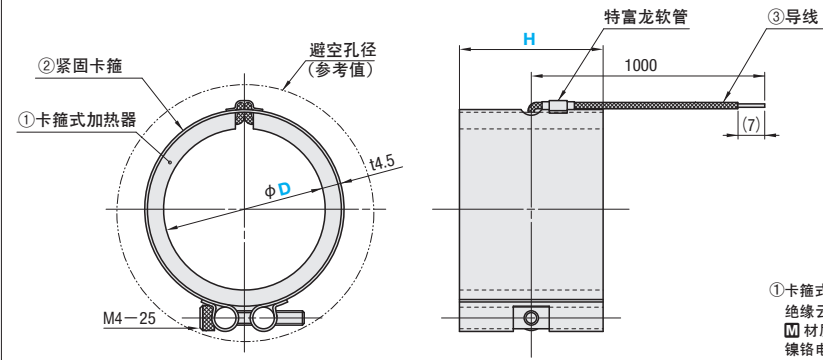
部分规格
可特注对应

■卡箍式加热器



RoHS 10

C-MBH



功率表(W)(±10%) 绝缘电阻100MΩ以上

D	28	30	35	40	45	50
30	130	140	165	200	220	250
35	150	165	200	220	250	300
40	175	200	220	250	300	320
45	200	220	250	300	320	350
50	220	250	300	320	350	400
60	-	250	300	350	400	450
70	-	290	350	400	450	500
80	-	330	400	450	550	600
90	-	370	450	500	600	650
100	-	420	500	550	650	700

- ①卡箍式加热器 绝缘云母 材质 合成云母 镍铬电热丝 材质 镍铬条 ①~②耐热温度 300℃ ③导线耐热温度 180℃
- ②紧固卡箍 材质 SUS430 ③导线 耐热玻璃纤维电线 材质 耐热玻璃纤维电线

电压 V	单位功率 W/cm ²	避空孔径 (参考值)	型号		H (卡箍厚度)
			Type	D	
220	W/cm ² =W×100/(H×D×3.14)	(60)	C-MBH	28	30~50 (指定单位5mm) 60~100 (指定单位10mm)
		(64)		30	
		(70)		35	
		(74)		40	
		(80)		45	
		(84)		50	

Order 订货范例 型号 C-MBH28 - H 40

Delivery 交货期 7 天发货
 ① 上海·广州发货
 ② 数量>21时, 请另询交货期。

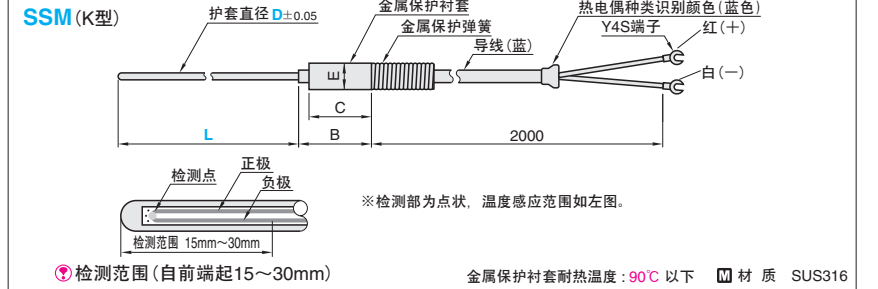
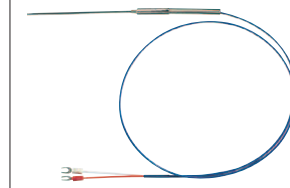
交货期
缩短

シースサーモカップル 热电偶 —标准型/耐热型—

部分规格
可特注对应

■标准型

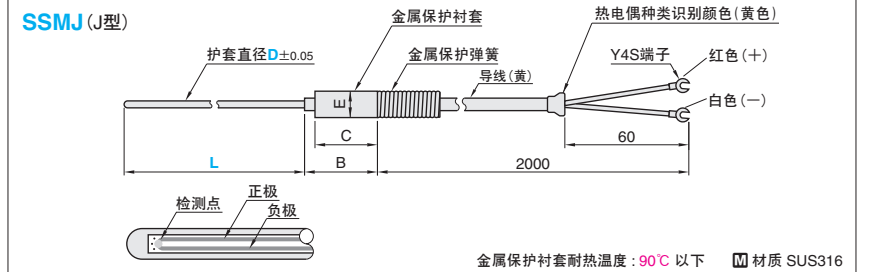
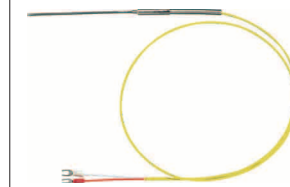
RoHS 10



电热线电阻值 Ω/m	B	C	E	最高工作温度	型号		L 指定单位50mm
					Type	D	
52.0	35	30	6.0	500℃	SSM	1	50~300
20.0				1.6			
9.8				2.3			
5.0				3.2			
2.25				4.8			
				8.0		750℃	

■标准型

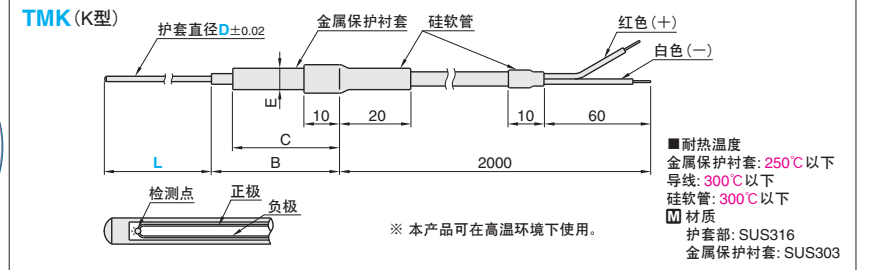
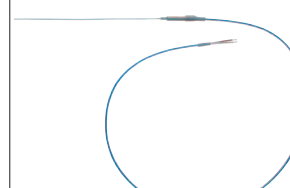
RoHS 10



电热线电阻值 Ω/m	B	C	E	最高工作温度	型号		L 指定单位50mm
					Type	D	
33.6	35	30	6.0	450℃	SSMJ	1	50~150
12.8				1.6			
6.3				2.3			
3.2				3.2			
1.4				4.8			
				8.0		650℃	

■耐热型

RoHS 10



热电偶种类	最高工作温度	B	C	E	型号		L 指定单位50mm
					Type	D	
K型	650℃	36	30	5.0	TMK	1.6	50~300
	700℃			2.3			
	750℃			3.2			
	800℃			4.8			

Order 订货范例 型号 SSM 1 - L 50

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。)
 ② 数量>31时, 请另询交货期。

- 使用注意事项(SSM·SSMJ·TMK)
- 安装时必须把热电偶测温部分接触到模板。
 - 护套弯曲极限半径为离前端30mm起大于护套直径的5倍, 前端为保证测温准确度不可弯曲。(如下图)
 - SSM·SSMJ使用时切勿将金属保护套(C部)插入模具内部。(90℃以下使用)

