彈筒式加

P.943

溫度感測器

P.951

溫度控制器

## 經濟型 溫度感測器 螺栓可彎曲K型

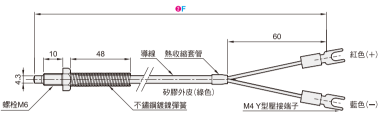
1個起訂元/個

代表型號: C-MFNC6-1

176 10個起

數量	單價	折扣	出貨日
1~4	196	_	1日
5~9	186	95折	1日
10~49	176	9折	1日

予若超過以上訂購數量,交期另外洽詢。實際出貨日與價格以「訂購」時報價單中的內容為準。



型式 ①Type	<b>❷</b> 導線長度 F(m)	螺栓規格	類型	測溫範圍
C-MFNC6	1	M6×1.0	K型熱電偶	0~150℃
	5	MU∧1.U		



請依照選定步驟 ① ~ ②選擇型式和數值後再行訂購。 型式(**1**Type) — **2**導線長度F

C-MFNC6

### ■注意事項

- **①**延長熱電偶導線時、請務必使用補償導線。
- 請務必遵守各商品頁面中記載的各零件耐熱溫度。即使測溫上限溫度很高,一旦超過耐熱溫度便會產生斷線等現象。
- ・請勿施加強大外力・震動。
- ⑦測定的上限溫度請勿超過產品的測溫範圍,套筒溫度若超過耐熱溫度,極易造成測溫線的斷線。

### ■使用方法

- ·電偶不應裝在太靠近門和加熱處, 熱電偶前部接觸被測物體即可。
- ・熱電偶的保護套筒與壁間的間隔若未填絕熱物,將使爐內熱量溢出或冷空氣侵入,因此熱電偶保護管和爐壁孔之間的空隙應使用耐火泥 或石綿繩等絕熱物質堵塞,以免冷熱空氣對流而影響測溫的準確性。
- ·熱電偶冷端若太靠近爐體,將使溫度超過100℃。
- ・熱電偶安裝時應盡可能避開強磁場和強電場,所以不應把熱電偶和動力電纜線裝在同一根導管內,以免引入干擾造成誤差。
- ・熱電偶不能安裝在被測介質流動微弱的區域內,當用熱電偶測量管內氣體溫度時,必須將熱電偶朝氣流反方向安裝,並充分與氣體接觸。

# 經濟型 溫度感測器 圓端子K型

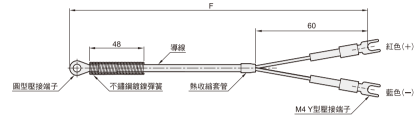
代表型號: C-MSNDS4

最低為標準品 · 28<sub>折</sub>

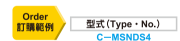
**9**<sub>折</sub> 元/個

折扣 數量 單價 出貨日 1~4 217 1日 5~9 206 95折 1日 10~100 195 9折 1日

予若超過以上訂購數量,交期另外洽詢。實際出貨日與價格以「訂購」時報價單中的內容為準。



型式		端子對應	F(m)	類型	測溫範圍
Туре	No.	螺絲規格	F (III)	規定	/兒/四半8里
C-MSNDS	4	M4	2	K型熱電偶	0~300°C
	5	M5			



### ■注意事項

- **①**延長熱電偶導線時、請務必使用補償導線。
- 請務必遵守各商品頁面中記載的各零件耐熱溫度。即使測溫上限溫度很高,一旦超過耐熱溫度便會產生斷線等現象。
- 請勿施加強大外力・震動。
- ⑨測定的上限溫度請勿超過產品的測溫範圍,套筒溫度若超過耐熱溫度,極易造成測溫線的斷線。

### ■使用方法

- ·電偶不應裝在太靠近門和加熱處. 使用螺絲將圓端子固定在被測物體即可。
- ・熱電偶的保護套筒與壁間的間隔若未填絕熱物,將使爐內熱量溢出或冷空氣侵入,因此熱電偶保護管和爐壁孔之間的空隙應使用耐火泥 或石綿繩等絕熱物質堵塞,以免冷熱空氣對流而影響測溫的準確性。
- ・熱電偶冷端若太靠近爐體,將使溫度超過100℃。
- ・熱電偶安裝時應盡可能避開強磁場和強電場,所以不應把熱電偶和動力電纜線裝在同一根導管內,以免引入干擾造成誤差。
- ・熱電偶不能安裝在被測介質流動微弱的區域內,當用熱電偶測量管內氣體溫度時,必須將熱電偶朝氣流反方向安裝,並充分與氣體接觸。











