

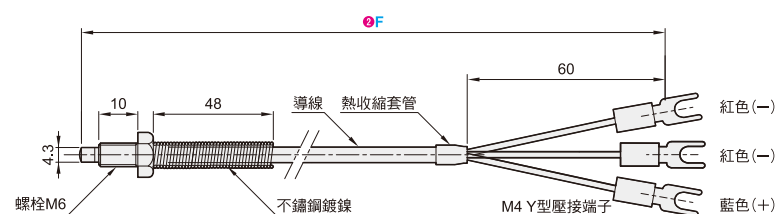
# MISUMI 經濟型 溫度感測器 螺栓安裝PT100型

代表型號：C-MSNDPM6-2

351 1個起訂  
元/個316 10個起  
元/個 大訂單再享 9折

數量	單價	折扣	出貨日
1~4	351	—	1日
5~9	334	95折	1日
10~100	316	9折	1日

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	②導線長度 F (m)	螺栓規格	類型	測溫範圍
C-MSNDPM6	1	M6×1.0	PT100型	0~150°C
	2			
	5			

Order  
訂購範例

請依照選定步驟①~②選擇型式和數值後再行訂購。

型式 (①Type) — ②導線長度F  
C-MSNDPM6 — 2

## 注意事項

- 延長熱電阻導線時，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。
- 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

- 電阻不應裝在太靠近門和加熱處，熱電阻前部接觸被測物體即可。
- 熱電阻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，因此熱電阻保護管和爐壁孔之間的空隙應使用耐火泥或石棉繩等絕熱物質堵塞，以免冷熱空氣對流而影響測溫的準確性。
- 熱電阻冷端若太靠近爐體，將使溫度超過100°C。
- 熱電阻安裝時應盡可能避開強磁場和強電場，所以不應把熱電阻和動力電纜線裝在同一根導管內，以免引入干擾造成誤差。
- 熱電阻不能安裝在被測介質流動微弱的區域內，當用熱電阻測量管內氣體溫度時，必須將熱電阻朝氣流反方向安裝，並充分與氣體接觸。

型號生成方法



方法1

MISUMI官網搜尋

Type 

於網頁搜尋生成訂購型號

方法2

步驟1 MISUMI官網搜尋

步驟2 經濟型品牌選定

關鍵字 
 MISUMI  經濟型

於網頁搜尋生成訂購型號



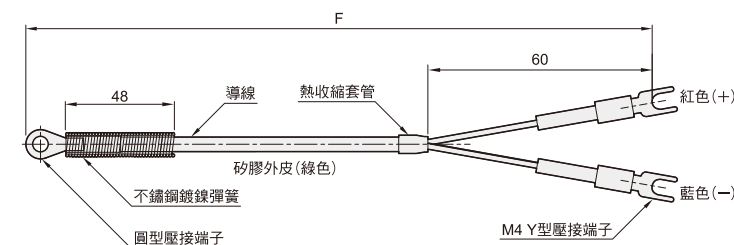
# MISUMI 經濟型 溫度感測器 圓端子可彎曲K型

代表型號：C-MFMT4

175 1個起訂  
元/個157 10個起  
元/個 大訂單再享 9折

數量	單價	折扣	出貨日
1~4	175	—	1日
5~9	166	95折	1日
10~100	157	9折	1日

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 Type	No.	端子對應 螺絲規格	導線長度F (m)	類型	測溫範圍
C-MFMT	4	M4	1	K型熱電偶	0~150°C
	4-5		5		

Order  
訂購範例

型式 (Type · No.)  
C-MFMT4

## 注意事項

- 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。
- 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棉繩等絕熱物質堵塞，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°C。
- 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。

型號生成方法



方法1

MISUMI官網搜尋

Type 

於網頁搜尋生成訂購型號

方法2

步驟1 MISUMI官網搜尋

步驟2 經濟型品牌選定

關鍵字 
 MISUMI  經濟型

於網頁搜尋生成訂購型號

