

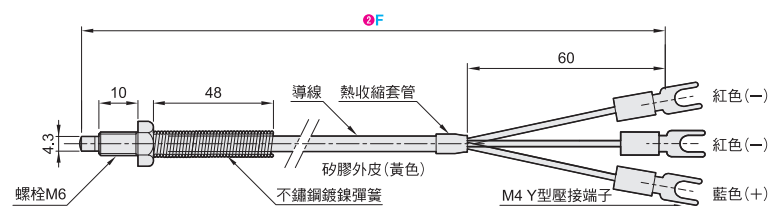
MiSUMI 經濟型 溫度感測器 螺栓可彎曲PT100型

代表型號：C-MFNPM6-1

322 1個起訂
元/個290 10個起
元/個大訂單再享
9折

數量	單價	折扣	出貨日
1~4	322	—	1日
5~9	306	95折	1日
10~49	290	9折	1日

①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-MFNPM6	1	M6	PT100型	0~150°C
	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-MFNPM6 — 1

■注意事項

- ①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。
- ②加熱體溫度超過100°C的使用情況下，請儘量選用前端部較長的規格。

■使用方法

- 電偶不應裝在太靠近門和加熱處，插入的深度至少應為保護管直徑的8~10倍。
- 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°C。
- 熱電偶安裝時應儘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 C-MFNPM6

於網頁搜尋生成訂購型號

方法2

步驟1 MiSUMI官網搜尋

關鍵字 螺栓可彎曲PT100型

步驟2 經濟型品牌選定

 MiSUMI 經濟型

於網頁搜尋生成訂購型號

MiSUMI 經濟型 K型熱電偶測溫線 鐵氟龍補償導線

代表型號：C-KAFF-100M-0.25MM

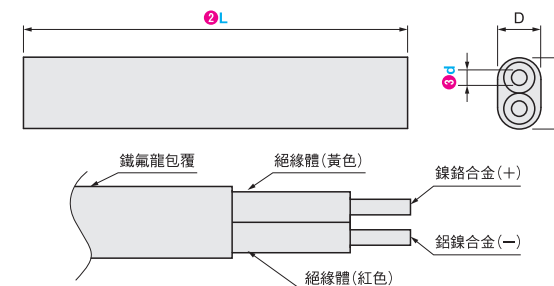
2,871 1卷起訂
元/卷2,584 10卷起
元/卷大訂單再享
9折

數量	單價	折扣	出貨日
1~4	2,871	—	8日
5~9	2,727	95折	8日
10~19	2,584	9折	8日

①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。



鐵氟龍



型式 ①Type	②L (m)	③ 芯線徑d (mm)	外形尺寸D (mm)	材質	測溫範圍
C-KAFF	100M	0.12MM	0.5×0.8	鐵氟龍	0~260°C
		0.25MM	0.6×1.0		

Order
訂購範例

請依照選定步驟①~③選擇型式和數值後再行訂購。

 型式(①Type) — ②L — ③芯線徑d
 C-KAFF — 100M — 0.25MM

型號生成方法



方法1

MiSUMI官網搜尋

Type C-KAFF-100M

於網頁搜尋生成訂購型號

方法2

步驟1 MiSUMI官網搜尋

關鍵字 鐵氟龍補償導線

步驟2 經濟型品牌選定

 MiSUMI 經濟型

於網頁搜尋生成訂購型號