

MiSUMI

經濟型 溫度感測器 螺栓可彎曲K型

代表型號: C-MFNC6-1

196 1個起訂
元/個

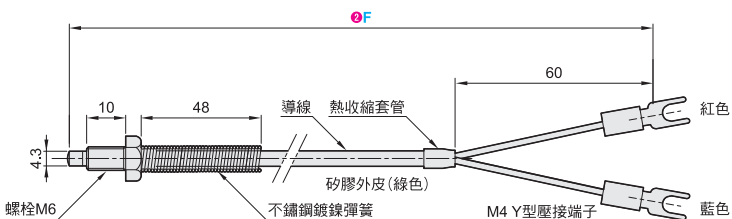
176 10個起
元/個

大訂單再享
9折



CAD 2D 3D

◎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-MFNC6	1	M6×1.0	K型熱電偶	0~150°C
	5			

請依照選定步驟①～②選擇型式和數值後再行訂購。

Order
訂購範例
型式(①Type) - ②導線長度F
C-MFNC6 - 1

■注意事項

- ① 延長熱電偶導線時，請務必使用補償導線。
- ② 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。
- ③ 請勿施加強大外力・震動。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- 热電偶的保護套筒與壁間的隔間若未填絕熱物，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。
- 热電偶冷端若太靠近爐體，將使溫度超過100°C。
- 热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。
- 热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

217 1個起訂
元/個

最低為標準品
28折

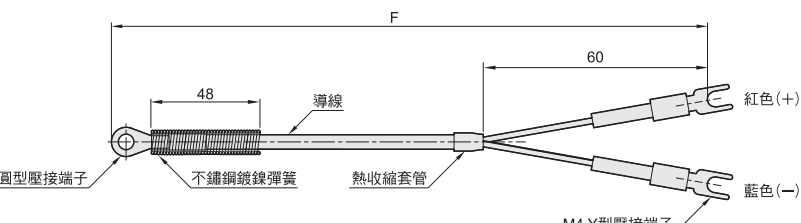
195 10個起
元/個

大訂單再享
9折



CAD 2D 3D

◎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	F(m)	類型	測溫範圍
C-MSNDS	4	M4	2	K型熱電偶	0~300°C
	5	M5			

Order
訂購範例
型式(Type · No.)
C-MSNDS4

■注意事項

- ① 延長熱電偶導線時，請務必使用補償導線。
- ② 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。
- ③ 請勿施加強大外力・震動。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- 热電偶的保護套筒與壁間的隔間若未填絕熱物，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。
- 热電偶冷端若太靠近爐體，將使溫度超過100°C。
- 热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。
- 热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。