

被覆熱電偶

MSEN (K熱電偶)

將以切斷的狀態出貨。

MSEW (K熱電偶)

使用溫度範圍: 20°C~200°C
· 銲接被覆熱電偶MSEN的前端。

材質: 被覆・絕緣體: 玻璃棉

型式		L 指定單位1mm	NT\$基準單價					
Type	電線徑d		MSEN		MSEW			
MSEN	0.32	200~3000	L200~1000	L1001~1200	L2001~3000	L200~1000	L1001~1200	L2001~3000

Order 訂購範例

型式	L
MSEN0.32	500
MSEW0.32	300

Delivery 出貨日

WEB WOS

Price 價格

WEB WOS

- 特長**
- 由於測溫點直接外露使用,故其反應速度會比護套型來得迅速。
 - 可以在被測定物上的一點進行溫度測定。

測溫點

使用MSEN時,請使鉻鎳合金及鉻鎳合金前端露出,以扭轉或銲接等方式將其作為測溫點來使用。

補正導線

DSEN

使用溫度範圍: 0°C~150°C
將以切斷的狀態出貨。

材質: 被覆・絕緣體: 玻璃棉
十側電線: 鐵
一側電線: 銅和鎳為主的合金

特長

- 可作為被覆熱電偶的引線使用。可於延長其他的P.1686~1695感溫器(K熱電偶)時使用。

型式		L 指定單位0.1m	NT\$基準單價		
Type	電線徑d		L1.0~3.9	L4.0~6.9	L7.0~10.0
DSEN	0.32	1.0~10.0			

Order 訂購範例

型式	L
DSEN0.32	2.5

Price 價格

WEB WOS

Delivery 出貨日

WEB WOS

K熱電偶用連接器

MSNDC

使用溫度範圍: 0°C~130°C

外殼材質: PP(聚丙烯)

型式		NT\$基準單價
Type	No.	
MSNDC	8 12.7	

- 使用方法**
- 剝除補正導線外被覆。(7mm左右)
 - 利用螺絲起子鬆緩連接器的小螺絲,取下外殼。
 - 鬆緩連接器內的小螺釘,將補正導線的+(紅)、-(白)分別接上連接器的+、-。
 - 確實確認鎖緊小螺釘,並安裝外殼。

Order 訂購範例

型式	MSNDC12.7
----	-----------

Delivery 出貨日

WEB WOS

Price 價格

WEB WOS

- 特長**
- 補正導線分別接上連接器的插頭・插座後更容易拆裝。
 - ※No.8與No.12.7除尺寸外並無差別。

雙金屬片恆溫器

MBMS

材質: 本體: 陶瓷(塊滑石系)
護蓋: 鋁
雙金屬片: 圓盤雙金屬片

型式		額定動作溫度 (°C)	NT\$基準單價
Type	No.		
MBMS	080	80±5	
	100	100±5	
	120	120±5	
	140	140±5	
	160	160±5	
	180	180±5	
200	200±5		

(構造)
動作原理: 雙金屬片非通電式單極單投動作溫度一點固定式
動作方式: 溫度上升則OFF,溫度下降則ON
(電氣額定)
電阻負荷 AC125V/15A AC250V/7.5A (最小電流: 0.1A)
(接觸電阻)
微小電流歐姆計(DC6V/0.1A)設為50mΩ以下(初期值)
(絕緣電阻)
在充電處與非充電處,以絕緣電阻計DC500V時100MΩ以上(絕緣耐力)
在充電處與非充電處,AC1500V/1分鐘,或AC1800V/1秒(洩漏電流: 10mA)
(開關壽命測試)
在額定電流電壓的負荷下,電器壽命10000次。
絕緣電阻50MΩ,接觸電阻100mΩ以下

- 特長**
- 自動回復式的雙金屬片。
 - 電源接通時通電(NC)達到額定動作溫度值後,接點就會斷電。低於動作溫度額定值時則自動切回。

Order 訂購範例

型式	MBMS080
----	---------

Delivery 出貨日

WEB WOS

Price 價格

WEB WOS