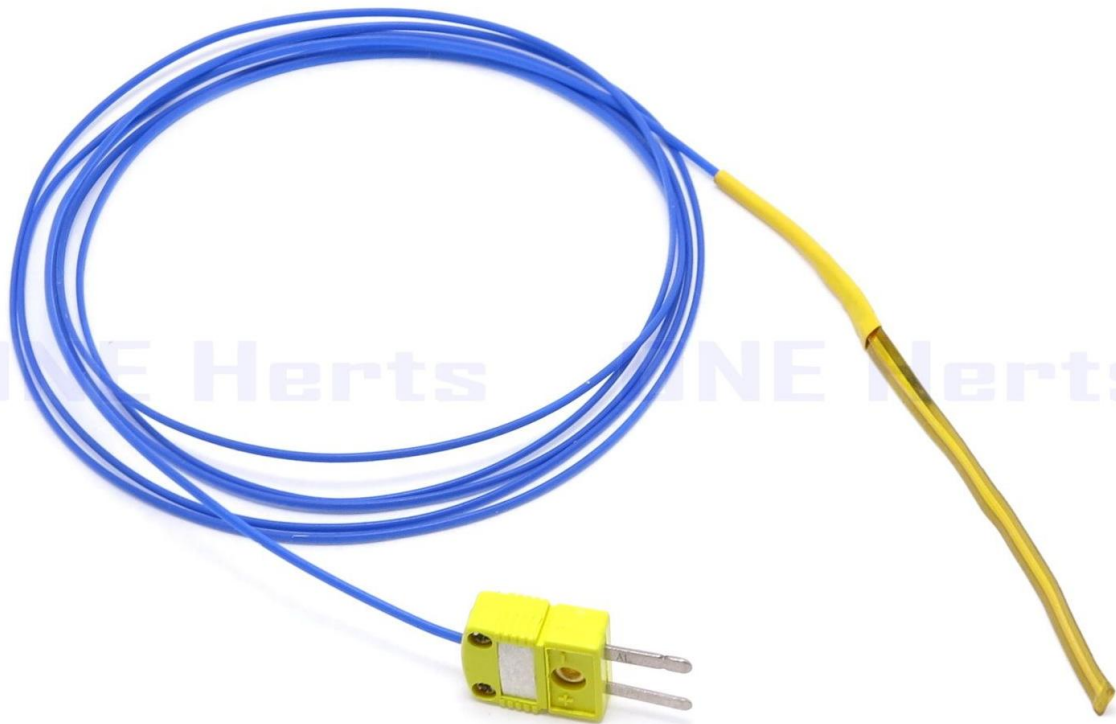


■ K 型薄片式熱電偶

MODEL : KT-853-2

ONE Herts



產品尺寸：線長度：2M 線徑：0.5mm(±1mm) 薄片長度：80*5.3*0.33mm(±1mm)

* 可依客戶需求客製化規格

產品說明：

K 型扁平/薄片熱電偶 K 型熱電偶溫度使用範圍 500°C。

(注意：圖片這款使用高溫絕緣膠帶包裹，耐溫在 260°C 範圍，如果在使用過程中不需要高溫絕緣膠帶保護，正常使用 500°C)。

此款薄平熱電偶反應快精度高，1S 以內可以反應讀數。

薄片式熱電偶是一種特殊的溫度感測器，其顯著特徵在於其薄片形狀，使得它能夠緊密貼附於各種被測物體表面，確保測量的精確性和穩定性。這種感測器由兩種不同的金屬絲構成，能夠將溫度信號轉換為熱電勢信號，從而實現對溫度的測量。其較小的熱容量使得片狀熱電偶對溫度變化具有極高的敏感性，非常適合用於測量微小面積和瞬變溫度的場景。在安裝時，它需與被測物體表面緊密接觸，以確保測量精度。

產品適用：

玻璃製造，熱壓機，熱壓板，模具等等。適用於測量狹小縫隙內溫度。可用於爐溫曲線測試儀、測溫儀、返修工作站、回流爐監測等、測量精密準確。

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ K 型薄片式熱電偶

MODEL : KT-853-2

ONE Herts

產品特點：

- 體積小，便於安裝和使用
- 適配性強，滿足不同場景需求
- 測量準確，使用高精度測量場合
- 靈敏度高，能夠準確捕捉溫度變化
- 易於維護和校準，確保測量結果的準確性
- 抗干擾能力強，減少外界對測量結果的影響

產品規格：

名稱	規格	名稱	規格	名稱	規格
接頭類型	K 型(黃色)	感溫線	藍色(鐵氟龍)	溫度範圍	-50~500°C