ALTER

水質測量控制器 CON電極及配件

AS-1403 四極式石墨電導度電極



技術特點

- 四極式測量設計,不易極化。
- 準確性、線性度高,樣品流動自由。
- 具有代表性。

—————————————————————————————————————		
量測範圍	0 ~ 500.0 mS/cm	
電極係數	0.3 cm ⁻¹	
耐溫範圍	0 ~ 70 °C	
耐壓範圍	0 ~ 6 Bar	
材質	石墨、環氧樹脂	
線長	10M、20M、訂製	
安裝	1/2" NPT 螺紋	

AS-12001 超純水電導度電極



技術特點

- 電極採用鈦金屬, 殼體使用PPS, 耐高溫。
- 適合 RO 水、純水、超純水、蒸餾水的電導度 測量。

	產品規格
量測範圍	20.00 μS/cm ~ 20.00 MΩ.cm
電極係數	0.01 cm ⁻¹
耐溫範圍	0 ~ 100 °C
耐壓範圍	0 ~ 6 Bar
材質	鈦金屬、PPS
線長	專用電導連接線(另購)
安裝	3/4" NPT 螺紋

AS-1405 四極式電導度電極



技術特點

- 電極採用鈦金屬,殼體使用PPS,耐高溫且不易 極化易保養,四極式電極凸出容易清洗。
- 管路式安裝時可繼續使用保護帽,保證測量穩定準確。

產品規格		
量測範圍	10.00 μS/cm ~ 500.0 mS/cm	
電極係數	0.5 cm ⁻¹	
耐溫範圍	0 ~ 110 °C	
耐壓範圍	0 ~ 6 Bar	
材質	鈦金屬、PPS	
線長	專用電導連接線(另購)	
安裝	3/4" NPT 螺紋	

AS-12005 / AS-12005-Ti 純水電導度電極



技術特點

- 316L 不鏽鋼材質和鈦金屬兩款可供選擇。
- 適合低電導度 / 低比電阻範圍測量。

產品規格	
量測範圍	100.00 μS/cm ~ 10.0 MΩ.cm
電極係數	0.05 cm ⁻¹
耐溫範圍	0 ~ 60 °C
耐壓範圍	0 ~ 6 Bar
材質	SUS316L/鈦金屬、環氧樹脂
線長	10M、20M、訂製
安裝	1/2" NPT 螺紋

AS-1405-HC 四極式電導度電極 / 耐氫氟酸



技術特點

- 電極採用哈氏金屬,殼體使用PPS,耐高溫且耐 氫氟酸易保養,四極式電極凸出容易清洗。
- 管路式安裝時可繼續使用保護帽,保證測量穩定準確。

產品規格		
量測範圍	10.00 μS/cm ~ 500.0 mS/cm	
電極係數	0.5 cm ⁻¹	
耐溫範圍	0 ~ 110 °C	
耐壓範圍	0 ~ 6 Bar	
材質	哈氏金屬、PPS	
線長	專用電導連接線(另購)	
安裝	3/4" NPT 螺紋	

AJ-05 / AJ-10 / AJ-20 / AJ-30 / AJ-50 電導度電極連接線



	產品規格
	AJ-05:5M
	AJ-10:10M
	AJ-20:20M
線長	AJ-30:30M
	AJ-50:50M
	特殊長度依需求客製化
> 100 1	AS-1405
適用機型	AS-1405-HC
	AS-12001