

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。

產品規格	
量測範圍	10.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 500.0 mS/cm
電極係數	0.3 cm^{-1}
耐溫範圍	0 ~ 70 $^{\circ}\text{C}$
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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 20.00 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$
電極係數	0.01 cm^{-1}
耐溫範圍	0 ~ 100 $^{\circ}\text{C}$
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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 500.0 mS/cm
電極係數	0.5 cm^{-1}
耐溫範圍	0 ~ 110 $^{\circ}\text{C}$
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	100.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 18.0 $\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$
電極係數	0.05 cm^{-1}
耐溫範圍	0 ~ 60 $^{\circ}\text{C}$
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 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 500.0 mS/cm
電極係數	0.5 cm^{-1}
耐溫範圍	0 ~ 110 $^{\circ}\text{C}$
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	
線長	AJ-05 : 5M
	AJ-10 : 10M
	AJ-20 : 20M
	AJ-30 : 30M
	AJ-50 : 50M
	特殊長度依需求客製化
適用機型	AS-1405
	AS-1405-HC
	AS-12001