Endress+ Hauser 美國ISI 工業用耐高溫高壓電極

技術特點

- -德國品牌,美國製造,耐高溫高壓專業型 pH / ORP 工業用電極。
- -使用專利防汙 Teflon 透析孔,具抗高汙染和有機沉積物堵塞之特性。
- -特殊的 PH 玻璃能承受 CIP / SIP 高達 135°C的生物滅菌。
- -專利 Teflon 不易卡垢透析孔設計 (US. Patent No. 4,128,468),可避免數據飄移。
- -Teflon 雙腔體凝膠參考系統專利,具備高度抗汙染能力,可應用於高壓高汙染製程。

通用規格

-參考系統:Ag/AgCl 鐵氟龍雙隔膜

-陶瓷孔:環狀陶瓷 -電解液:飽和 KCL













型號	GTDJ-1BA2	CPS-1BA2	GTDJ-OPB2
型式	工業用 pH 電極	工業用 pH 電極	工業用 ORP 電極
量測範圍	0 - 14 pH	0 - 14 pH	\pm 1500 mV
使用溫度	-5°C ∼ +135°C	-5°C ∼ +135°C	-5 °C ∼ +135 °C
電極耐壓	500 psig	500 psig	500 psig
玻璃膜	耐高溫高壓	耐高溫高壓	耐高溫高壓
接頭	2線 Y端 / 線長可選		
適用場合	CIP / SIP 生物製程、工業高溫 / 高壓 / 高汙染廢水		

Endress+ Hauser 美國ISI 工業用耐高溫高壓電極

技術特點

- -德國品牌,美國製造,耐高溫高壓專業型 pH / ORP 工業用電極。
- -使用專利防汙 Teflon 透析孔,具抗高汙染和有機沉積物堵塞之特性。
- -特殊的 PH 玻璃能承受 CIP / SIP 高達 135 ℃的生物滅菌。
- -專利 Teflon 不易卡垢透析孔設計 (US. Patent No. 4,128,468),可避免數據飄移。
- -Teflon 雙腔體凝膠參考系統專利,具備高度抗汙染能力,可應用於高壓高汙染製程。

通用規格

-參考系統:Ag/AgCl 鐵氟龍雙隔膜

-陶瓷孔:環狀陶瓷 -電解液:飽和 KCL













型號	GT-DJ HF	GT-DJ HF S8	
型式	抗氫氟酸電極	抗氫氟酸電極	
量測範圍	0 - 14 pH	0 - 14 pH	
使用溫度	-5 °C ∼ +110 °C	-5 °C ∼ +110 °C	
電極耐壓	100 psig	100 psig	
玻璃膜	抗氟酸玻璃膜	抗氟酸玻璃膜	
接頭	2線 Y端/線長可選	S 8 接頭 / PG 13.5 螺牙	
適用場合	含氟水樣、礦業、半導體水樣及高汙染強酸水樣		