



規格

型號	CW-2001	CW-2100	CW-2100
類型	二極式		
應用範圍	超純水	純水、RO 水	地表水、自來水、廢水
測量範圍	0.01 ~ 20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0.05~20.00 M Ω)	0.1 ~ 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1~5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
電極常數	\cong 0.01	\cong 0.1	\cong 1.0
測量精度	\pm 1%		
工作溫度範圍	0 ~ 100 °C (可訂製耐溫 130 °C / CW-2XXXH)		
電極材質	SS 316L		
溫度系統	PT1000		
壓力範圍	0 ~ 8 bar		
接續(牙口)	3/4" NPT		
電極長度	60 mm		
電極直徑	ϕ 14 mm		
纜線長度	10 米		
防護等級	可訂製 IP68 防護 (可做投入式電極使用)		

耐高溫衛生級卡鉗式電極



類 型	二極式	二極式	二極式
型 號	CW-2001K	CW-2100K	CW-2100K
電極常數	\cong 0.01	\cong 0.1	\cong 1.0
測量範圍	0.05~20 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (0.05~18.25M Ω)	0.2~200 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1~5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
耐 溫	0~120°C		
電極材質	SS 316L		
接 續	Tri-clamp 1.5" (Ferrule size : 50.5 mm)		