



CS3700D 數字型 電導率電極

工業用水 地表水 自來水 一般用途

訂單號	CS3700D5T
訂單號	-

規格		
電導率	測量範圍	1.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 20.00 mS/cm
	解析度	0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ~ 0.01 mS/cm
	電極常數	K=1.0
	參考溫度	15.0 ~ 35.0 °C
	溫度係數	0.00 % ~ 10.00 %

TDS	測量範圍	1.0 ppm ~ 10.00 ppt
	解析度	0.1 ppm ~ 0.01 ppt
	TDS因數	0.40 ~ 1.0

溫度	測量範圍	-10.0 ~ 110.0 °C
----	------	------------------

壓力	0 ~ -8 bar
----	------------

殼體材質	PP
液接材質	玻璃, 鉑金
電極常數	兩極式, K=1.0 cm ⁻¹

電極帽	NPT 3/4"
電纜長度	5m
接頭	端子

通信介面/協定	RS-485 Modbus RTU
電源	DC-12V
輸出	電導率, TDS, 溫度
防護等級	IP68