



CS4751D 数位型 溶解氧电极

订单号	CS4751D5T
订单号	-

规格	
范围	0.0-200.0%, 0.00-20.00 mg/L
分辨率	0.1%, 0.01 mg/L
精度	±0.2% FS
温度范围	0 - 80 °C
压力	+20 ~ -10 bar

盐度补偿范围	0.0 ~ 50.0 ppt
温度补偿范围	0.0 ~ 50.0 °C
压力补偿范围	600 ~ 2000 mBar
温度测量范围	-10.0 ~ 110.0 °C
温度分辨率	0.1 °C
使用温度范围	0 - 60 °C
反应时间	< 60 s (95%, 25 °C)
稳定时间	15 - 20 min
零点漂移	<0.5%

壳体材质	PPS/PP
电极帽	NPT 3/4"
电缆长度	5m
接头	端子

通信接口/协议	RS-485 Modbus RTU
电源	DC-12V
输出	溶解氧, 温度
防护等级	IP68

流速限制	> 0.03 m/s
残余电流	< 2% 在空气中
接口	开放式接口, 可更换模头