

溶解氧测量传感器 OXYSENS120

HAMILTON



产品特点

世界上第一款免维护溶氧电极，无须更换溶氧膜与电解液，几乎不受流速的影响，适用于污水及养殖业

技术参数

测量范围	0~40.0mg/l 或 0~400% O ₂
温度范围	0~60°C
最小流速	0.03m/s
压力范围	0~4bar
线缆长度	标准 5m

溶解氧测量传感器 TriOxmatic 690

WTW



产品特点

采用恒电位三极式测试系统，独特的测试原理增强了电极测试的准确度和可靠性。采用特氟龙薄膜，耐污染性强，故障率非常低。

技术参数

测量范围	0~60.0mg/l 或 0~600% O ₂
工作温度	0~40°C
最小流速	0.05m/s
压力范围	0~10bar
线缆长度	标准 7m

高温灭菌溶解氧传感器 FDA120

STAR



产品特点

复合加强透氧膜，坚固耐用，耐高压、高温、蒸汽消毒。适用于需要高温灭菌的医药、生化发酵中的氧含量测量，可应用于极低的含氧环境。

技术参数

测量范围	10ppb~10.0ppm 或 0.1%~200%
温度范围	0~130°C
温度补偿	自动补偿
响应时间	98% < 60S
压力范围	0~10bar
本体材质	316L 不锈钢
线缆长度	标准 5m，其它可选