

便携式溶解氧分析仪

MARK® 3010

MARK-30 便携式溶解氧分析仪,用于水介质的溶解氧浓度、温度测量,特别适合火电厂及核电站化学水处理工艺中使用。

Is a portable meter for measuring dissolved oxygen concentration and temperature of aqueous mediums, including deairedated ones. It can be used for continuous monitoring of chemical water treatment at thermal power and nuclear power industry objects.

- **Ease of use 使用简单**
即插即用样水连结, 适合取样管路直径6-19mm
自动温度及大气压补偿
校准: 1次/1月
维护: 1次/1年
传感器方便存储在单元槽里
适合小流速应用场合: 最小流量25mL/min
- **Measurement accuracy 测量精度**
绝对无空气漏入传感器
精度: 1ppb或者测量值的1%
- **NEW high-stable sensor 新的高稳定性的氧传感器**
High reaction speed.
Sealed ultra strong water-repellent membrane.
Increased mechanical resistance of the construction.
- **High-contrast OLED indicator 高对比度OLED指示界面**
- **Durable aluminum case IP65 IP65外壳**
Instrument is protected from dust and moisture.
- **Built-in durable battery LiPO4 内置磷酸锂电池**
Min. 1000 cycles of charge / discharge.
- **Carrying strap 便携式背带**



SPECIFICATION 规格指标

	测量范围	分辨率	精度
溶解氧浓度, PPM	0-10	0,0001	±(0,001 + 1% of measured value)
温度, 摄氏度	0-70*	0,1	±0,3
*automatic temperature compensation range *自动温度补偿范围			
	Converting unit	Sensor	
尺寸, mm	120*85*80	42*95	
重量, 克	500	300	

ENVIRONMENT REQUIREMENTS 使用环境条件

Temperature, °C 温度, 摄氏度	0-70
Water flow rate, ml/min, min. 水流速, ml/min, 最小	25

订购信息
order information



基本配置

转换单元
传感器 DO 3010
流通池
FTC 3010
DO传感器备件包
电解液
充电器
操作手册

测试套件

1、D_MARK3010_PKit
便携式微量溶解氧表