



970经济型便携溶解氧(DO)测量仪

- 长寿命极谱传感器
- %氧和mg/l范围
- 自动校准
- 手动气压和盐分补偿
- 32位数据储存
- 电源自检
- 500小时的电池寿命
- 带便携箱

970型用饱和和百分比来测量溶解氧，饱和百分比可通过100%空气饱和读数，或到20.9%的氧饱和百分比(%)来矫正。真空的浓度测量可在mg/l范围内进行。

只需要在膜片中加入KCl溶液，就可容易的进行传感器维护和更换。

需要时，可通过键盘以数字方式输入气压和盐分补偿值。

规格

溶解氧范围	-5 到 199%
	-5 到 25.0%
	-5 到 19.99mg/l
分辨率	1% / 0.1% / 0.01mg/l
精度	±2% , 10°C 校正温度以内
温度范围	-10 到 +60°C / 14 到 140°F
分辨率(精度)	0.1°C/1° F (±0.5°C/±1°F)
ATC &手动范围	0 到 60°C / 32 到 140°F
电源	2 AA 电池
电池寿命	500 小时@25°C 碱性电池
尺寸	175(l) x 75(w) x 35(d)mm
重量	250g

标准配置

970 271	970型DO2测量仪，配携带箱，带溶解氧探头(970 231)，备用膜片和 KCl，零盐分，电池和操作说明书。
----------------	---

选购附件

033 270	便携箱
903 400	电极支架
021 007	电池 每台需要2个
970 231	溶解氧传感器
522 019	膜片套装以及KCL溶液
541 553	KCl 溶液 (30ml)
983 030	小瓶0点校准粉
522 016	B.O.D.瓶 attachment 2.5°
522 016	B.O.D.瓶 attachment 3.0°
522 016	B.O.D.瓶 attachment 6.0°

