



内置充电式电池1.5小时约可连续使用60小时
该线只能用来充电, 没有资料传输功能。

◆产品适用对象◆

- 1、水耕农业和温室之水质测控管
- 2、高科技厂房水质测控管
- 3、实验环境水质测控管
- 4、公共排放水之水质测控管
- 5、净水系统之水质测控管
- 6、废水处理系统之水质测控管



8413特点

- 产品符合"ISO9001"之规范
- 拥有大屏幕方便观看且具有背光亮度,可调功能背光显示
- 外观笔型好携带,适用于所有地点
- 可精准测量溶氧值和温度的读数
- 有电池低电量指示,可透过typeC充电
- IP65防水功能
- %和mg/L及°C/°F可切换
- 测量时有手动海拔高度补偿和盐度补偿功能
- 探头附有防碰撞罩,避免石头砸伤损坏,且方便更换探头
- 只需一键即可在空气中做100%溶氧校准,不需要化学物质
- 有自动温度补偿 (ATC)
- 电池电量不足时有指示灯提醒
- 相当适合在淡水或海水养殖场使用
- 适合工业使用的 D.O.溶氧测量工具,有送电解液及D.O.膜套
- 未使用仪表超过20分钟后即自动关机

型号	8413
溶氧范围(in mg/L)	0.00~20.00 mg/L
溶氧准确度	+/-0.4 mg/L
溶氧/分辨率	0.01 mg/L
溶氧范围(in %)	0.0~199.9
溶氧准确度	+/-3% F.S
溶氧/分辨率	0.1 %
温度范围	0~50.0°C/32~122°F
温度准确度	+/-0.5°C/0.9°F
温度/分辨率	0.1°C
手动补偿范围	INCLUDED
盐度范围	0.0~45.0 ppt
盐度分辨率	0.1 ppt
大气压范围	500~760mmHg/101.3~66.7Kpa
大气压分辨率	1mmHg/0.1KPa
LCD尺寸	30(H)x18(W)mm
操作温度范围	0~40°C
操作湿度范围	Humidity<85%
储存温度范围	0~40°C
储存湿度范围	Humidity < 80%
测棒寿命	>6 months (with good maintenance)
尺寸	176(L)x39(W)x39(H)
重量	265g
电源	3.7V@500mAh re-chargable battery
功耗	60 hours operation (no backlight condition)
充电时间	1.5 hours
标准包装	Meter (with bat. Built-in)/D.O. Probe/Electrolyte /2pcs membrane kits/USB-type C charging cable/ hard carry case/manual



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



AZ[®]

china@az-instrument.com.tw
INSTRUMENT CORP.

