



STARTER 300D

便携式溶解氧测定仪



简便快速 经济实用

😊 奥豪斯公司电化学产品STARTER系列又迎来了新成员！STARTER 300D是一款原电池原理的便携式溶解氧测定仪，其设计布局合理，简洁易用，集成了多种功能；可广泛应用于环境监测，食品饮料，水产养殖等各个行业。STARTER 300D符合中国相关标准规范(CMC许可证)，符合CE认证，符合ISO9001标准。

为您提供更优性价比的产品，是我们的一贯追求！



屏显内容丰富实用，软件菜单直观方便

- 电极状态图标😊 😞帮助您直观的了解溶解氧电极状态好坏
- 30组测量数据存储
- 最后一次校准数据回显
- 一键切换测量单位 mg/L, %或ppm
- 自动/手动终点，自动/手动温度补偿
- 电池电量显示，10分钟无操作电源可自动关闭，也可电源常开



无需预热等待

- 原电池溶氧电极无需预热极化，不需像极谱法溶氧电极使用前要预热15到240分钟，随时都可使用
- 仪表和电极基本不需维护



STARTER 300D 便携式溶解氧测定仪



多功能的工业造型设计

- IP54防水防尘
- 按键设计紧凑，单手可操作
- 仪表支脚可立可卧，桌面使用时可调整屏幕视角
- 电极夹可装于仪表任意一侧，腕带防跌落
- 产品识别区帮助快速识别和资产管理

STARTER 300D 便携式溶解氧测定仪 计量技术参数指标：

计量技术参数	测量范围：(0.00-19.99) mg/L
	示值误差：± 0.30 mg/L

STARTER 300D 便携式溶解氧测定仪 其他指标：

测量范围	%	0.0 ~ 199.9%; 200 ~ 400%
	mg/L	0.00 ~ 19.99; 20.0 ~ 45.0mg/L
	ppm	0.00 ~ 19.99; 20.0 ~ 45.0ppm
	Temp.	0 ~ 50 °C
测量分辨率	%	0.1%; 1%
	mg/L	0.01mg/L; 0.1 mg/L
	ppm	0.01ppm; 0.1 ppm
	Temp.	0.1 °C
大气压范围	mmHg	375 ~ 825 mmHg
	mbar	500 ~ 1100 mbar
	hPa	500 ~ 1100 hPa
大气压分辨率	mmHg	1 mmHg
	mbar	1 mbar
	hPa	1 hPa
测量精度		± 1%; ± 0.3 °C
盐度补偿范围/分辨率		0.0 ~ 40.0 ppt, 0.1 ppt
校准		1点和2点校准

STARTER 300D 便携式溶解氧测定仪 常规指标：

电源	4 节7号电池, 6V DC, 5mA, 约250小时
尺寸	90 W x 170 D x 35 H mm
重量	0.18 kg
显示屏	液晶
IP防护等级	IP54
温度补偿	ATC或MTC, Cinch接口, NTC 30 kΩ
材料	外壳：增强型ABS 窗体：PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯) 按键：PET膜
环境条件	温度：5-40 °C
	相对湿度：5%-80% (无冷凝)
	海拔：最高2000米



😊 感谢您选择奥豪斯电化学产品！ 精准，不仅是天平。

奥豪斯始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。奥豪斯公司保留修改的权利。如有变更，恕不另行通知。

订货信息/订货号/标准配置

便携式溶解氧测定仪

STARTER 300D /B (不含电极) 订货号：83034013

- STARTER 300D主机仪表
- IP54防水防尘套件
- 腕带
- 电极夹
- 4节7号电池

便携式溶解氧测定仪

STARTER 300D (含电极) 订货号：83034012

- STARTER 300D主机仪表
- IP54防水防尘套件
- 腕带
- 电极夹
- 4节7号电池
- STDO11原电池溶解氧电极
- STTEMP30温度电极

STDO11 溶解氧电极 订货号：30031638

- 1.1米电极线

STTEMP30 订货号：83032959

- 温度电极(NTC30KΩ)

便携包 订货号：30031635

- 便携野外工作包