

其他 eXact® 水质检测仪

eXact® LEADQuick™

产品序号: 486900



现场铅含量检测 — 476纳米光度计



防水认证 IP-67

- 还能够检测涂料，土壤，玻璃器皿，陶瓷中的铅含量
- 与同类型产品相比，能够使用更少的步骤获得精确的结果
- 经济实惠，使用者无需具备专业背景
- 3ppb (微克/升) 或者 0.03 µg 铅检测
- 采用专利技术 (美国专利号 7333194)
- 1年保修，满意保证



产品序号: 486900-W

eXact® LEADQuick 水质监测套装 包括:

- eXact® LEADQuick™ 光度计 (486900)
- eXact® Pb-Acid 试剂
- eXact® Pb-2 试剂
- eXact® Micro Pb-3 试纸
- eXact® Micro Pb-4 试纸
- 迷你稀释套装, 塑料手提箱, 塑料搅拌器, 内置试杯清洗刷和混合用盖

eXact® LEADQuick™ 规格

菜单	测试	范围	解析度	+/-精确度	限度*
PA1	稀释涂料铅均质	.000 to 1.99	0.001	.003 or 6%	—
PB2	水中铅含量 (自动调零)	1 - 500 µg/L	1 µg/L	3 µg/L or 6%	3 µg/L
HG3	水中汞含量 (自动调零)	10 - 600 µg/L	1 µg/L	6 µg/L or 6%	10 µg/L
CD4	水中镉含量 (自动调零)	0.01 - 0.80mg/L	.01 mg/L	.06 mg/L or 6%	.02 mg/L
AB5	未来或自定义测试 (吸光度)	.000 - 1.99 abs	0.001 abs	.002 or 2% abs	—
PB6	水中铅含量	1 - 500 µg/L	1 µg/L	3 µg/L or 6%	3 µg/L

限度被定义为该测试最低的可靠检测 任何低于限制值 将无法定论金属的存在

eXact® CHLORINE Plus

产品序号: 486696-PLUS



快速验证消毒剂浓度 — 525纳米光度计



防水认证 IP-67

- 使用安全，无需担心打破玻璃，粉末或片剂
- 经济实惠，使用者无需具备专业背景
- 结果精度为 0.01ppm (毫克/升), 可媲美实验室检测精度
- 采用专利技术 (美国专利号 7333194,)7491546
- 1年保修，满意保证



产品序号: 486696-PLUSK

eXact Chlorine Plus 检测套装包括:

- eXact® Chlorine Plus 光度计 (486696-PLUS)
- eXact® Strip Micro 余氯
- eXact® Strip Micro 溴
- eXact® Strip Micro 臭氧
- eXact® Strip Micro 二氧化氯
- eXact® Strip Micro 过氧乙酸
- eXact® Strip Micro 低浓度过氧化氢
- eXact® Strip Micro 甘氨酸
- eXact® Strip Micro 高浓度氯
- 迷你稀释套装, 塑料手提箱, 塑料搅拌器, 内置试杯清洗刷和混合用盖

eXact® Chlorine Plus 规格

菜单	测试*	范围	解析度	标准精确度
CL1	余氯 (DPD-1) 和总氯 (DPD-3)	0.00-11.0 ppm	0.01(0-5.99 ppm)	±3% (0-3.00 ppm)
			0.1 (6-11 ppm)	±7% (3.01-5.99ppm)
bR2	溴	0.0-14 ppm	0.01 (0-5.99 ppm)	±3% (0-2.50 ppm)
			0.1 (6-14 ppm)	±6% (2.51-14 ppm)
O3	臭氧	0.01-9 ppm	0.01(0.01-5.99ppm)	±8%(0.01-5.99ppm)
			0.1 (6-9 ppm)	±16% (6.0-9 ppm)
Cd4	二氧化氯	0-12 ppm	0.01 (0-5 ppm)	±8%
			0.1 (5.01-12 ppm)	
PA5	过氧乙酸	0-9 ppm	0.01 (0-5 ppm)	±8% (0-5.00 ppm)
			0.1 (5.1-9 ppm)	±9% (5.1-9 ppm)
HP6	过氧化氢	0-3 ppm	0.01 (0-1 ppm)	±10% (0-1.00 ppm)
			0.1 (1.1-3 ppm)	±13% (1.1-3 ppm)
TR7	传输	99.9-0.01 %T	0.01(0.01-9.99 %T)	±1%
HR8	高浓度氯	0-300 ppm	0.1 (10-99.9 %T)	±1%
			1	±8%

* 各种水样性能验证

最佳水温为 10 - 40°C / 50 - 104°F

测量好浓度氯的最佳水温为 0-40°C / 32-104°F

R041212