

美国 Lamotte Smart3 比色计



绘画液晶显示屏

简便的，菜单驱动操作，按字母排序的测试选择
 预置测试，锂离子可充电电池或电脑/墙壁适配器
 数据记录器可容纳 500 个数据点，25 个用户测试
 背光显示，自动关机，USB 接口
 厉害窄波段宽度干涉滤光器
 超级扭曲液晶显示屏，提高识别
 备选软件供数据存储和控制

产品参数：

显示屏	160×100 背光 LCD，20×6 号线图形
显示波长	428nm, 525 nm, 568 nm, 635 nm
波长准确度	±2% FS 波长带宽： 10 nm
光度范围	-2 ~ 2 AU
分光光度精度	±0.001 AU, 1.0 AU
光度准确度	±0.005 AU, 1.0 AU
光源	4 个 LED
光源探测器	硅光电二极管集成的干扰过滤器
结果显示	浓度，吸光度，% T

语言	英语, 西班牙语, 法语, 葡萄牙语, 意大利语, 中文, 日文
样品室	25mm 直径的平底试管, 10mm 的比色皿, 16 毫米 COD 管
USB 接口	有
电源	可充电锂离子电池、USB 或适配器
自动关机	无操作, 5, 10, 50 分钟
仪器尺寸	8.84×19.05×6.35 厘米
仪器重量	362 克



比色计货号:

货号	产品描述
1910	美国雷曼 Lamotte smart3 比色计
1901-CD	SMARTLink3 软件

试剂	产品描述	范围 (mg/L)
4318-J	Alkalinity UDV, 100 次	0-200
3641-01-SC	Aluminum, 50 次	0.00-0.30
3659-01-SC	Ammonia Nitrogen-LR (Fresh Water), 25 次	0.00-1.00
3659-01-SC	Ammonia Nitrogen-LR (Salt Water), 25 次	0.00-1.00
3642-SC	Ammonia Nitrogen HR, 50 次	0.00-4.00
4047	Benzotriazole, 50 次	1.0-30.0
4044	Biquanide, 50 次	7-70
4322-J	Borate UDV, 100 次	0.00-80.00
4868	Boron, 50 次	0.00-0.80
3643-SC	Bromine LR, 100 次	0.00-9.00
4311-J	Bromine UDV, 100 次	0.0-20.0
Jan-17	Cadmium, 50 次	0.00-1.00
4857	Carbohydrazide, 100 次	0.000-0.900
3693-SC	Chloride TesTab, 50 次	0.0-30.0
6739-G	Chlorine, 100 次	0.00-4.00

3643-SC	Chlorine (Free & Total), 100 次	0.00-4.00
4311-J	Chlorine Free UDV, 100 次	0.00-10.00
4859	Chlorine Liquid DPD, 144 次	0.00-4.00
4312-J	Chlorine Total UDV, 100 次	0.00-10.00
3644-SC	Chlorine Dioxide, 50 次	0.00-8.00
3645-SC	Chromium Hexavalent, 50 次	0.00-1.00
3698-SC	Chromium (Total, Hex & Trivalent), 50 次	0.00-1.00
4851	Cobalt, 50 次	0.00-2.00
0075-SC	COD LR with Mercury*, 25 次	0-150
0072-SC	COD LR without Mercury*, 25 次	0-150
0076-SC	COD SR with Mercury*, 25 次	0-1500
0073-SC	COD SR without Mercury*, 25 次	0-1500
0077-SC	COD HR with Mercury*, 25 次	0-15,000
0074-SC	COD HR without Mercury*, 25 次	0-15,000
3640-SC	Copper BCA, 50 次	0.00-3.50
4023	Copper Cuprizone, 50 次	0.00-2.00
3646-SC	Copper DDC, 100 次	0.00-7.00

4314-J	Copper UDV, 100 次	0.0-4.0
3660-SC	Cyanide, 50 次	0.00-0.50
3661-01-SC	Cyanuric Acid, 100 次	5-200
4313-J	Cyanuric Acid UDV, 100 次	5-150
4857	DEHA, 100 次	0.000-0.700
3688-SC	Dissolved Oxygen (DO), 100 次	0.0-10.0
4857	Erythorbic Acid, 100 次	0.00-3.00
3647-01-SC	Fluoride, 50 次	0.00-2.00
Feb-47	Fluoride, 50 次	0.00-2.00
4309-J	Hardness (Total) UDV, 100 次	0-450
3656-01-SC	Hydrazine, 50 次	0.00-1.00
3662-SC	Hydrogen Peroxide LR, 100 次	0.00-1.50
Jan-45	Hydrogen Peroxide HR, 150 次	0.0-80.0
4045	Hydrogen Peroxide Shock, 100 次	0-300
4857	Hydroquinone, 100 次	0.00-2.00
3643-SC	Iodine, 100 次	0.00-14.00
3668-SC	Iron, 50 次	0.00-6.00

3648-SC	Iron, 50 次	0.00-6.00
4315-H	Iron UDV, 100 次	0.00-10.00
3668-01-SC	Iron Phenanthroline, 50 次	0.00-5.00
4031	Lead, 50 次	0.00-5.00
3658-SC	Manganese LR, 50 次	0.00-0.50
3658-01-SC	Manganese LR, 50 次	0.00-0.70
3669-SC	Manganese HR, 50 次	0.0-15.0
4861	Mercury, 50 次	0.00-1.50
4857	Methylethylketoxime, 100 次	0.00-3.00
3699-03-SC	Molybdenum HR, 50 次	0.0-50.0
3663-SC	Nickel, 50 次	0.00-8.00
3649-SC	Nitrate Nitrogen LR, 20 次	0.00-3.00
3689-SC	Nitrate TesTab, 50 次	0-60
3650-SC	Nitrite Nitrogen LR	0.00-0.80
4026	Nitrogen, Total*, 25 次	3 月 25 日
4881	Ozone, 100 次	0.00-3.00
3651-SC	Ozone LR, 100 次	0.00-0.40

3651-SC	Ozone HR, 20 次	0.00-2.50
3700-01-SC	pH CPR, 100 次	5.0-6.8
3700-01-SC	pH PR, 100 次	6.6-8.4
3700-01-SC	pH TB, 100 次	8.0-9.6
3652-SC	Phenol, 50 次	0.00-6.00
3653-SC	Phosphate LR, 50 次	0.00-3.00
3655-SC	Phosphate HR, 50 次	0.0-70.0
3653-SC	Phosphate, ppb, 50 次	0-3000 ppb
Jan-24	Phosphorus, Total LR*, 25 次	0.00-3.50
Jan-25	Phosphorus, Total HR*, 25 次	0.0-70.0
3639-SC	Potassium, 100 次	0.0-10.0
3664-SC	Silica LR, 100 次	0.0-4.0
3687-SC	Silica HR, 50 次	0.0-75.0
3665-SC	Sulfate HR, 100 次	0-100
3654-01-SC	Sulfide LR, 50 次	0.00-3.0
3654-02-SC	Sulfide LR, 50 次	0.00-1.50
4876	Surfactants, 100 次	0.00-8.00



股权代码
301867



高新技术企业



AAA级
信用企业



AAA级标准化
良好行为企业



质量管理
体系认证



环境管理
体系认证



职业健康安全
管理体系认证

3666-SC	Tannin, 50 次	0.0-10.0
3666-01-SC	Tannin, 50 次	0.0-10.0
4047	Tolytriazole, 50 次	0.0-30.0
3667-SC	Zinc LR, 50 次	0.00-3.00