

ET730 ET740 ET750 絮凝可沉降度分析测定系统

絮凝沉降测定仪



- 电子显示屏、定时控制、搅拌速度持续可变
- 数字显示屏监控搅拌状态
- 可对搅拌叶进行灵活调节
- ET740 和 ET750 均配有照明嵌板
(无闪烁光, 适合实验室使用)
- ET730 专为野外作业而设计, 搅拌点围绕灯
独特设计, 方便观察絮凝过程
- 广泛应用于水处理, 絮凝试剂制造, 科研单位

罗威邦 (Lovibond) 絮凝可沉降度测定仪专为测定对水样所进行处理时絮凝效果及沉降度的综合测定指标。

絮凝可沉降度测定仪系列产品操作的便捷, 搅拌速度持续可变、电子显示屏、定时控制、搅拌叶可灵活调节等特点, 确保不需对仪器进行任何维修。



技术参数	ET 730	ET 740	ET 750
搅拌类型	4 位搅拌系统	4 位搅拌系统	6 位搅拌系统
速率控制	20 to 40 to 50 to 100 to 120 转 / 分钟	10 to 300 转 / 分钟	10 to 300 转 / 分钟
精确度	±10 转 / 分钟	±10 转 / 分钟	±10 转 / 分钟
搅拌定时	1 to 30 分钟或持续搅拌	1 to 999 分钟、0 to 99 小时或持续搅拌	
定时间隔	1 分钟		
电源模式	100 to 240V, 50 to 60Hz		
适用环境	10° C to 45° C ; 30 to 90% RH		
尺寸 / 重量	250mm x 320mm x 250mm、6 Kg	645mm x 347mm x 260mm、15 Kg	935mm x 347mm x 260mm、20 Kg
国际认证	CE 认证		

标准配置

絮凝沉降度主机、中英文使用手册