

美国雷曼 LaMotte DC-1500UDV 脱模剂浓度计

美国雷曼 LaMotte DC-1500UDV 高精度脱模剂浓度计由美国 LaMotte 公司研制，能够快速检测脱模剂的浓度，检测精确度高，速度快，操作简单，方便校准。样品池采用密封防污染设计，在测量过程中不会污染和损伤仪器内各种精密部件，仪器防水性能好，广泛应用于各种模具的脱模剂浓度检测。

全新升级版!
1200-UDV



DC1500-UDV型 高精度脱模剂浓度检测仪

完全防水 数据存储 可充电



DC1500-UDV型 高精度脱模剂浓度检测仪

脱模剂是一种液态高分子有机物，可涂于模板上，使模型制品易与模具分离。脱模剂浓度过高，会造成铸件外观变色，铸件产生气孔缺陷。脱模剂浓度过低，则铸件容易粘模拉伤，造成表面损伤。高精度脱模剂浓度检测仪可精确检测脱模剂浓度，保证铸件质量。

高精度脱模剂浓度检测仪由美国LaMotte公司研制，能够快速检测脱模剂的浓度，检测精确度高，速度快，操作简单，方便校准。样品池采用密封防污染设计，在测量过程中不会污染和损伤仪器内各种精密部件，仪器防水性能好，广泛应用于各种模具的脱模剂浓度检测。

- 性价比高、配套齐全：套装包括：4个方形比色瓶、1个UDV适配器、1个注射器、USB数据线、一个坚固的便携箱
- 防护等级：IP67完全防水防尘
- 大屏幕背光显示
- 欧洲CE认证
- USB接口



升级内容:

- 大尺寸液晶显示屏
- 简单的6键操作
- 可充电锂离子电池
- IP67完全防水防尘
- 背光显示
- 自动关机
- USB 接口
- 欧洲 CE 认证
- 具有数据存储功能, 选配数据管理软件
- 优质的窄带宽干扰过滤器



显示器:	160 x 100LCD背光显示, 20x6 数字图形显示	光度计量程:	-2 ~ +2 AU
波长:	568nm	光度计精度:	± 0.001 AU (1.0 AU)
波长精度:	±2% F5	光度计准确度:	±0.005 AU (1.0 AU)
波长带宽:	10 nm	样品室:	可容纳10mm的方形比色瓶
光源:	LED	检测器:	硅光电二极管, 集成干涉滤光器
语言:	中文、英文等7种语言	防水等级:	IP67
数据存储:	可存储数据以及可以与软件相连	USB接口:	Mini USB
电源:	可充电锂离子电池, 3.7 v, USB 电缆或电源适配器	自动关机:	不选择或选择5, 10, 30分钟无操作自动关机