

铂钴比色计

说明：铂钴比色计是按GB 9282.1-2008、ISO 6271、ISO 2211、ASTM D 1209等标准设计，用铂-钴单位来评定透明液体颜色。铂钴单位是1L的溶液中含1mg铂（以氯铂酸钾盐离子形式存在）及2mg氯化钴（II）六水化合物时的溶液颜色。

该比色计原装进口（英国罗维朋Lovibond Tintometer），广泛用于清澈、浅黄色液体，浓度范围从0（浅色）到500（深色）。广泛用于水质分析和清油、化学品、石化产品，如甘油、增塑剂、溶剂、四氯化碳、石油醇等色度测定。

主要技术参数：

- ◆ 测量范围：0-250 mg Pt/L（也称铂钴单位）
- ◆ 比色器：① 编号为2150的Nessleriser比色器（推荐使用50ml的比色管，光线射过比色管的长度部分为113mm）
② 编号为2250的 Nessleriser的比色器（光线射过比色管的长度部分为250mm）
- ◆ 比色管：① AF 306/P：容量为50ml的圆柱形Nessler管，带反弯月形玻璃塞，与编号为2150的Nessleriser比色器配合使用。
② DB 420：250mm长的圆柱形Nessler管，带反弯月形的玻璃塞，与编号为2250的Nessleriser比色器配合使用。
- ◆ 照明单元：Daylight 2000照明系统
- ◆ CAA 比色盘（1209/1比色盘）：0, 2.5, 5.0, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30 mg Pt/L；与编号为2250的Nessleriser比色器配合使用。
- ◆ CAB 比色盘（1209/2比色盘）：30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70 mg Pt/L；与编号为2250的Nessleriser比色器配合使用。
- ◆ NSH 比色盘：10, 20, 30, 125, 40, 50, 60, 70, 80, 90 mg Pt/L；
- ◆ NSB 比色盘：70, 85, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250 mg Pt/L；

订购信息	测试范围	标准配置
AF-325	10-250mg/L	Nessleriser 2150比色器 1个 Daylight 2000照明系统 1台 Nessler管（光程113mm） 2支 NSH 比色盘 1个 NSB 比色盘 1个 操作手册 1本
AF-327	0-70mg/L	Nessleriser 1209比色器 1个 Daylight 2000照明系统 1台 Nessler管（光程288mm） 2支 1209/1 比色盘 1个 1209/2 比色盘 1个 操作手册 1本
AF-328	0-70mg/L	Nessleriser 2250比色器 1个 Daylight 2000照明系统 1台 Nessler管（光程250mm） 2支 CAA 比色盘 1个 CAB 比色盘 1个 操作手册 1本
AF-329	0-250mg/L	Nessleriser 2150比色器 1个 Nessleriser 2250比色器 1个 Daylight 2000照明系统 1台 Nessler管（光程113mm） 2支 Nessler管（光程250mm） 2支 CAA 比色盘 1个 CAB 比色盘 1个 NSB 比色盘 1个 操作手册 1本



AF-325



AF-327



AF-329