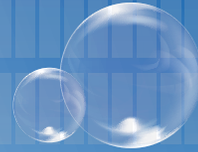




上海悦丰仪器仪表有限公司

Shanghai Yuefeng Instruments & Meters Co., Ltd.



752N紫外可见分光光度计

仪器特点

- 采用新型单片机系统，功能强，体积小，维修简易。
- 使用阻燃、绝缘全塑外壳，精美外形设计，操作方便，安全系数高。
- 真4位LCD显示，测量范围大，计算精度高。
- 薄膜式键盘，手感好，防尘，防水，易清洁。
- 先进的光学系统设计，密封式光栅单色器，并采取科学的防霉技术，消杂散光技术，明显提升使用寿命，杂光，稳定性和测光精度指标。
- 卤钨灯跟氘灯均采用透镜聚光，避免反光镜日久被烧蚀后能量直线下降。
- 专用精密灯座，可自行替换卤钨灯和氘灯，不必再次调整光路。
- 用按键切换卤钨灯和氘灯，使用方便、安全。
- 自动调0%，自动调100%和吸光度0A。
- 具“浓度直读”和“浓度因子”功能。
- 备有RS232接口，可外接微型热敏打印机（可选购）。

技术参数

光学系统	单光束, 1200条衍射光栅	光度范围	0~100%, -0.050~3.000A [允许超出]
波长范围	190nm~960nm	设置范围	0~9999(浓度值), 0~9999(浓度因子), [0无效]
光谱带宽	4nm	杂散光	≤0.5% (220nm, 260nm)
光源	氘灯, 卤钨灯	电源	220V±22V 50Hz±1Hz
波长准确度	±2nm	额定功率	380*370*160mm
波长重复性	≤1.0nm	重量	净重: 5kg, 毛重: 6.5kg
透射比准确度	±1.0%T	接口	RS232接口
透射比重复性	≤0.5%T	选购	炜煌热敏打印机