



721/722N/722S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。
- 先进光学系统设计，密封式光栅单色器，采取科学的防霉技术，消杂散光技术，显著提升使用寿命、杂光、稳定性、测光精度指标。
- 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，可自行替换卤钨灯不必再次调整光路。
- 自动调0%，自动调100%和吸光度0A。

技术参数

产品型号	721	722N	722S
测光方式	透射比、吸光度	透射比、吸光度、浓度因子、浓度直读	
光学系统	单光束，1200条衍射光栅		
波长范围	340nm~1000nm		
波长准确度	±2nm		
波长重复性	≤1.0nm		
光谱带宽	4nm		
光度范围	0~100%(T), -0.050~3.000(A)		
透射比准确度	±1.0%(T)		
透射比重复性	≤0.5%(T)		
设置范围	/	0~9999(浓度值或因子)	
杂散光	≤0.5%(T)(360nm,JB400)		
光源	卤钨灯		
输出	/	RS232接口	RS232接口和PC软件
选购件	/	炜煌热敏打印机	