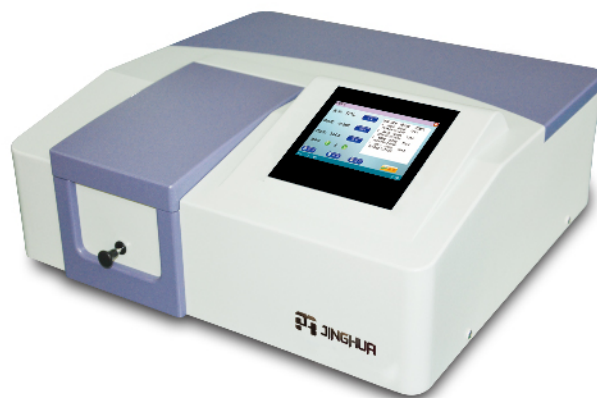


## JH752/JH754/JH754PC彩色触摸屏系列 紫外-可见分光光度计系列

### 简介

- 采用1200L/mm高性能紫外专用光栅，长寿命氘灯/钨灯，进口光电转换器，配以先进的C-T单色器结构，使仪器杂散光低、分辨率高、光度线性好。
- 宽大的样品室可扩展至10cm样品架，从而拓展了仪器的测试范围。
- 具有先进的自动修正波长误差、光源自动切换等功能，保证了仪器的测试精度和连续性。
- 仪器采用大屏幕彩色中/英文触摸显示屏，清晰直观的显示所测样品的各种数据及图谱。
- 仪器具有光度、定量、标准曲线等功能，扫描型仪器可扩展回归方程、动力学、多波长、DNA/蛋白质等功能。

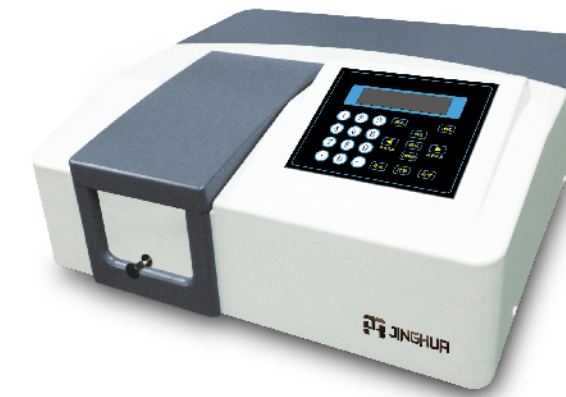


指标	JH752	JH754	JH754PC
显示器	大屏幕彩色中/英文触摸显示屏		
波长驱动	自动		
波长范围	190nm~1100nm		
波长准确度	± 1nm	± 0.5nm	
波长重复性	0.5nm	0.2nm	
光谱带宽	4nm	4nm	
透射比准确度	≤0.3%T		
透射比重复性	0.1%T		
透射比范围	0~200%T		
吸光度范围	-0.4~4A		
浓度显示范围	0~99999		
杂散光	≤0.1%T	≤0.05%T	
稳定性	±0.001A/h		
基线平直度	±0.002A		
噪声	±0.0005A		
输出接口	USB RS-232		
扫描功能	高中低		
动力学	具备		
多波长	具备		
DNA/蛋白质	具备		
光源	长寿命氘灯/钨灯		
配置	标配扫描软件		

## 752/754/754PC/755B/756/756MC/756CRT 紫外-可见分光光度计系列

### 简介

- 采用1200L/mm高性能紫外专用光栅，进口长寿命氘灯/钨灯，进口光电转换器，配以先进的C-T单色器结构，使仪器杂散光低、分辨率高、光度线性好。
- 宽大的样品室可扩展至10cm样品架，从而拓展了仪器的测试范围。
- 自动设置波长，自动调0%T/100%T,T/A的无误差转换。
- 具有先进的自动修正波长误差、光源自动切换等功能，保证了仪器的测试精度和连续性。
- 仪器具有光度、定量、标准曲线等功能，扫描型仪器可扩展回归方程、动力学、多波长、DNA/蛋白质等功能。



指标	752	754	754PC	755B	756	756MC	756CRT
波长驱动	自动						
波长范围	190nm~1100nm						
波长准确度	± 1nm	± 0.5nm					± 0.5nm
波长重复性	0.5nm	0.2nm					0.2nm
光谱带宽	4nm	4nm					2nm
透射比准确度	≤0.3%T						
透射比重复性	0.1%T						
透射比范围	0~200%T						
吸光度范围	-0.4~4A						
浓度显示范围	0~99999						
杂散光	≤0.1%T	≤0.05%T					≤0.03%T
稳定性	±0.001A/h						
基线平直度	±0.002A						
噪声	0.0005A						
输出接口	RS-232						
扫描功能			具备			具备	具备
回归方程	具备						
动力学				具备			
多波长			具备			具备	具备
DNA/蛋白质			具备			具备	具备
打印机	标配						
软件			标配			标配	标配
电脑	标配						