



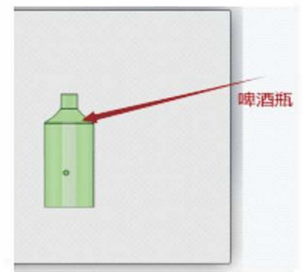
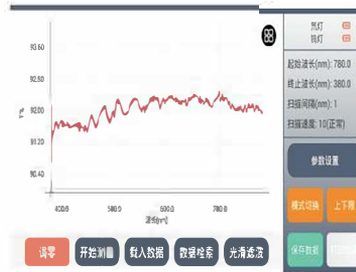
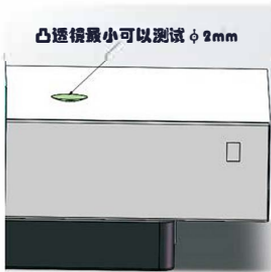
Flat-plate spectrometer

玻璃薄膜固体透过率测试仪

· 仪器特点

先进的操作系统，20年+开发制造经验，优越的产品技术指标，成就了全新一代平台式平片光谱测试仪，不要任何夹具，触屏一键出图。主要适用于固体、玻璃样品测试：规格最小 $\phi 1.5\text{mm}$ -500*500mm固体、薄膜、透镜、啤酒瓶、平板、手机摄像头、建筑玻璃、触屏行业、纺织、珠宝鉴定、真空镀膜等、单层、多层窗玻璃构件光学性能的测定，·开机自校；触摸屏+PC端双模操作端；软件版本UV10.0

· 仪器特点



主要技术参数

主要技术参数	
型号	TU-1810T
	双模操作+PC端（光谱分析家软件）
光学系统	1600条/衍射光栅，增强型比例监测
狭缝带宽	0.5/1.0/1.8/3.8
波长范围	190—1100 nm, 波长分辨率0.1 nm
数据显示	智能触摸屏8 英寸，蓝牙、无线网、PDF、U盘、EXCEL、Email
波长精度	$\pm 0.1\text{nm}$ (@656.1nmD2, $\pm 0.3\text{nm}$ (全波长范围)) 重复性 $\leq 0.15\text{nm}$
杂散光	$\leq 0.02\%T$ (220nm NaI; 360nm NaNO2)
光度范围	0-200%T, -0.301-4.0A, -9999-9999C
光度精度	$\pm 0.002A$ (0-0.5A), $\pm 0.3\%T$ (0-100%T)
光度重复性	$\pm 0.001A$ (0-0.5A), $\pm 0.15\%T$ (0-100%T)
基线平直度	$\pm 0.0015A$; 基线漂移 $\pm 0.0015A/h$
光度噪声	$\pm 0.001A$ (500nm, 0A, 2nm 光谱带宽)
波长边缘噪声	透射比为 0%噪声: $\leq 0.2\%$; 透射比为 100%噪声: $\leq 0.3\%$
仪器体积重量	560*370*330mm ; 重量15公斤