



WZZ-3

WZZ-3 自动旋光仪

【产品特点】

WZZ-3 自动旋光仪采用光电自动平衡原理测量，自动测量的结果由点阵液晶显示。稳定可靠、灵敏度高、没有人为误差、读数方便的优点。

增加了比旋度、溶液浓度和糖度的测量工作模式。可自动复测 6 次，并计算平均值，大大方便了用户的使用。

【技术参数】

仪器型号	WZZ-3
测量模式	旋光度、比旋度、浓度、糖度
仪器光源	钠光灯 + 滤色片，波长 589nm
测量范围	$\pm 45^\circ$ (旋光度)
最小读数	0.001° (旋光度)
准确度	$\pm(0.01 + \text{测量值} \times 0.05\%)$ (旋光度)
重复性(标准偏差 δ)	$\leq 0.003^\circ$
显示方式	点阵式液晶显示
标配试管	100mm/200mm 普通型
样品透过率	10%
通信接口	RS232
电源	220V \pm 22V, 50Hz \pm 1 Hz
仪器尺寸	600mm \times 320mm \times 220mm
仪器净重	28kg
仪器级别	0.05 级