



WZZ-2S 自动旋光仪 / WZZ-2SS 自动旋光糖量计

【产品特点】

采用国内最先进的数字电路及微机控制技术，保证了测试精度和稳定性。

新颖的仪器外形，并且申请了专利，仪器配以大屏幕背光液晶显示，测试数据清晰直观，可保存三次测量结果，并自动计算平均值。

WZZ-2S 自动旋光仪既可测试旋光度又可测试糖度。

【技术参数】

仪器型号	WZZ-2S(2SS)
测量模式	旋光度、糖度
仪器光源	发光二极管(LED)+干涉滤光片
工作波长	589nm (钠 D 光谱)
测量范围	$\pm 45^{\circ}$ (旋光度) $\pm 120^{\circ}$ Z(糖度)
最小读数	0.001 $^{\circ}$ (旋光度)0.01 $^{\circ}$ Z(糖度)
示值误差	$\pm(0.01 + \text{测量值} \times 0.05 \%)^{\circ}$ (旋光度) $\pm(0.03 + \text{测量值} \times 0.05 \%)^{\circ}$ Z(糖度)
重复性(标准偏差 δ)	$\leq 0.002^{\circ}$
显示方式	5 寸液晶
标配试管	100mm/200mm 普通型
样品透过率	1%
通信接口	选配专用打印机(RD-TH32 SC)
电源	220V ± 22 V, 50Hz ± 1 Hz
仪器尺寸	600 mm \times 320mm \times 220 mm
仪器净重	28kg
仪器级别	0.05 级