

圆盘旋光仪WXG-4 上海申光

产品名称	圆盘旋光仪WXG-4 上海申光
公司名称	西安博奥仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:上海申光 型号:WXG-4
公司地址	陕西 西安市莲湖区 自强西路中菲香滨城
联系电话	02986310020/86312872 18729233041

产品详情

名称型号	仪器图片	仪器功能	主要技术指标
wxg-4 圆盘旋光仪		采用目视瞄准，手动测量的方法，使用简便	采用目视瞄准，手动测量的方法，使用简便
wzz-2b 数字式自动旋光仪		采用光电检测和自动伺服机构控制，背光液晶显示，测试数据清晰直观，可保存三次复测结果，并计算平均值	测量范围： $\pm 45^\circ$ 最小读数： 0.002° 准确度： $\pm (0.01^\circ + \text{测量值} \times 0.05\%)$ 重复性(最大偏差)： 0.01° 可测样品最低透过率：10% 仪器净重：28kg 仪器尺寸：600 × 300 × 220(mm) wzz-2b型配有rs232接口，可向pc机传送数据
wzz-3 数字式自动旋光仪		采用光电检测和微机控制技术，128x64位元液晶显示，可测试比旋度、旋光	测量范围： $-45^\circ \sim +45^\circ$ ， $-120^\circ z \sim +120^\circ z$ 最小读数： 0.001° 准确

光仪		度、糖度、可自动复测并计算均值和均方根，配有rs232接口，可向pc机传送数据。	度： $\pm(0.01^\circ + \text{测量值} \times 0.05\%)$ ， $\pm(0.03^\circ z + \text{测量值} \times 0.05\%)$ 重复性： 0.03° ， $0.03^\circ z$ 可测样品最低透过率：10% 质量：28kg 外形尺寸：600mm × 310mm × 212mm
wzz-2s 数字式自动旋光仪		等级wzz-2s：0.05级，采用光电检测和微机控制技术，大屏幕背光液晶显示，数据清晰直观。可测试旋光度、比旋度、浓度和糖度，自动复测（1~6次可选），并自动计算平均值和均方根。可测深色样品。配有rs232接口，可向pc机传送数据。 我们采用铜制蜗轮蜗杆，计数盘的传统工艺，在长时间使用过程中不会出现漏字现象。	测量范围： $-45^\circ \sim +45^\circ$ ； $120^\circ z \sim +120^\circ z$ （2ss）最小读数值： 0.001° ； $0.001^\circ z$ （2ss）准确度： $\pm(0.01^\circ + \text{测量值} \times 0.05\%)$ ； $\pm(0.03^\circ z + \text{测量值} \times 0.05\%)$ （2ss）重复性（标准偏差）： 0.002° ； $0.006^\circ z$ （2ss）可测样品最低透过率：10%
sgwzz-1数字式自动旋光仪		仪器等级sgwzz-1：0.02级 用发光二极管（led红色光源）加滤光片代替钠光灯，光源使用寿命超过20000小时；仪器开机不需要预热即可使用。可测试样品的旋光度、比旋度、浓度、糖度，可自动重复测6次并计算平均值和均方根。试样槽采用隔温设计，减少了仪器升温对样品测试的影响，有温度显示功能，方便用户。可测深色样品。	测量范围： $-45^\circ \sim +45^\circ$ ； $120^\circ z \sim +120^\circ z$ （糖度）最小读数值： 0.001° 准确度： $\pm(0.005^\circ + \text{测量值} \times 0.03\%) \pm(0.015^\circ z + \text{测量值} \times 0.03\%)$ 重复性（标准偏差）： $0.002^\circ \pm 0.006^\circ z$ 可测样品最低透过率：10% 带usb接口

本产品的加工定制是是，品牌是上海申光，型号是WXG-4，波长范围是 $\pm 45^\circ$ （nm），重量是28kg（g），适用范围是采用目视瞄准，手动测量的方法，使用简便