

JL-P100 数字式自动旋光仪/旋光糖量计

市场价：

促销折扣：8.7 折

正品防伪码查询可扫描下面二维码



优势：

仪器精度重复性好；

价格同类产品性价比最高；

主要用途：

旋光仪是测定物质旋光度的仪器。通过对样品旋光度的测定，可以确定样品的浓度、纯度、糖度或含量。广泛用于制糖、制药、药检、食品、香料、味精以及化工、石油等工业生产、科研、教学部门，作化验分析或过程质量控制。

特点：

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。配有 RS232 接口，可向 PC 机传送数据。

主要技术参数：

测量范围： $-45^{\circ}\sim+45^{\circ}$ $-120^{\circ}Z\sim+120^{\circ}Z$

最小读数值： 0.001° $0.01^{\circ}Z$

准确度： $\pm (0.01^\circ + \text{测量值} \times 0.05\%) \pm (0.03^\circ + \text{测量值} \times 0.05\%) Z$

重复性（最大偏差）： $\leq 0.002^\circ \pm 0.006^\circ Z$