

DRK-Z30 自动旋光仪



【产品介绍】

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，化验分析或过程质量控制。

【产品优势】

- 1、仪器精度重复性好；
- 2、价格同类产品性价比最高。

【产品特点】

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】

测量模式	旋光度、比旋度、浓度、糖度
测量范围	-45°~+45° -120°Z~+120°Z
工作波长	589.3nm
最小读数值	0.001° 0.01°Z
准确度	± (0.01°+测量值×0.05%) ± (0.03°+测量值×0.05%) Z
重复性 (最大偏差)	≤0.002° ± 0.006°Z
可测样品最低透过率	1%
显示方式	液晶屏
外型尺寸	600mm×380mm×260mm
仪器净重	21kg
仪器级别	0.05 级

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。