

自动旋光仪分析、计算物质的纯度

产品名称	自动旋光仪分析、计算物质的纯度
公司名称	山东鄄城佳新仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:WZZ-2A型 型号:WZZ-2A型 光源:--
公司地址	鄄城县新世纪小区10号楼西单元101室
联系电话	13791488669

产品详情

品牌	WZZ-2A型	型号	WZZ-2A型
光源	--	波长范围	钠光灯，波长589.44nm (nm)
焦距	: 100mm, 200mm (mm)	外形尺寸	600(L)mm × 300(W)mm × 200(H)mm (mm)
重量	25000 (g)	适用范围	分析、计算物质的纯度

产品型号：wzz-2a 参考价格：rmb 9500

仪器简介：

wzz-2a 型自动旋光仪采用光电平衡原理制造，仪器通过测定含有旋光性化合物的溶液旋光度可使用户分析、计算物质的纯度、浓度及百分含量。自动测量样品旋光度：wzz-2a 内装精密机电自动控制系统。打开电源后，电子系统即会控制电机旋转以寻找光学零点，即测量零点。测试样品时，您只需置入含有旋光性物质的溶液试管，仪器即会根据该物质的光学活性控制电机自动旋转并显示旋光度。自动判断左旋、右旋物质：旋光物质分为左旋和右旋两类，当观察者正对着入射光看时，若振动面发生逆时针方向旋转，则称为左旋，这种物质叫左旋物质。反之，若振动面发生顺时针方向旋转，则称为右旋，这种物质叫右旋物质。使用圆盘旋光仪进行旋光度测定时，用户必须根据上述规则进行人为判断。wzz-2a 自动旋光仪具有自动判断及显示功能，当仪器显示终点旋光度时，如测定值前出现负号，则代表该物质为左旋物质，如出现正号，则代表该物质为右旋物质。复测功能：实验中，为了保障测量数据的准确性，我们需要对一个样品进行三次或若干次复测，仪器具有的复测功能为您提供了便捷，当一次测量结束后，您只需按复测键，仪器即会进行复测。wzz-2a

不仅能测定物质旋光度，还可以根据测定值计算物质的浓度、纯度、百分含量。技术参数：

旋光度测量范围：-45°~+45°旋光度测量精度：±0.02°重复性：±0.01°显示分辨率：0.005°光源波长：钠光灯，波长589.44nm 适用试管长度：100mm, 200mm 电源类型：220v/50h或110v/60hz

外型尺寸：600(l)mm × 300(w)mm × 200(h)mm 仪器重量：25kg

主要特点：

* 高精度* 自动测量* 自动清零* 按键复测功能