

DRK-WXG-4 目视旋光仪



【主要用途及特点】

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。超大角度，采用目视瞄准，手动测量的方法，使用简便。

【主要技术参数】

测量范围	-180°~+180°
度盘格值	1°
最小读数值	0.01°

准确度	$\pm 0.05^{\circ}$
仪器光源	钠光源+滤光片，波长 589.3nm
放大镜放大倍数	4x
试管长度	100mm/200mm 旋光管
仪器尺寸	435mm×135mm×320mm
仪器净重	5kg

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。