

DRK-Y87 全自动折光仪(恒温)



【产品介绍】

DRK-Y87 系列全自动折光仪配备高性能线阵 CCD 感光部件,通过高速、高精度的信号采集和分析处理技术,配有半导体帕尔贴超级温度控制系统。能高效、高精确测量透明、半透明、深色、粘稠状等各类液体的折射率(nD)和糖溶液的质量分数(锤度 Brix)。

【应用领域】

全自动折光仪拥有广泛应用以石油工业、油脂工业、制药工业、食品工业、日用化工工业、制糖工业等、也是学校及相关科研单位的常用设备之一。



【特点与优点】

- 1、双控温全自动折光仪;
- 2、蓝宝石级棱镜;
- 3、高分辨率 CCD 传感器;
- 4、7寸彩色触摸显示屏。

【技术参数】

范围	1.300001.70000(nD)
精 度	±0.00002
糖度范围	0-100% (Brix)
糖度精度	±0.01%(Brix)
温度范围	0°C-100°C
控温范围	5°C-90°C
控温稳定度	±0.01°C
光 源	LED 光源
波 长	589nm
棱 镜	蓝宝石级
样 品 池	不锈钢
检测方式	高分辨率线阵 CCD
显示方式	FTF 彩色触摸屏
数据接口	USB RS232
尺寸	430mm×380mm×300mm
电 源	110-220V/50-60HZ
重量	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。