

drk6610 数字阿贝折射仪

产品描述

特点:

测定液体和固体的折射率 nD 和糖水溶液中干固物的质量分数即 Brix，采用目视瞄准，背光液晶显示。测定锤度即可进行温度修正。棱镜采用硬质玻璃，不易磨损。配 RS232 接口，可向 PC 机传送数据。

主要技术参数:

测量范围(nD): 1.3000-1.7000

测量准确度(平均值): 折射率 nD ± 0.0002

测量分辨率: 0.0001

蔗糖溶液质量分数（锤度 Brix）显示范围: 0~100%

测量示值误差（锤度 Brix）: $\pm 0.1\%$

测量分辨率（锤度 Brix）: 0.1%

温度显示范围: 0℃~50℃

输出方式: RS232

电源: 220V~240V 频率 50Hz \pm 1Hz

仪器外形尺寸: 330 mm \times 180 mm \times 380 mm

仪器重量: 10kg