

dr66902W 阿贝折射仪.doc

dr66902 阿贝折射仪是能测定透明、半透明液体或固体的折射率 n_D 和平均色散 n_D-n_C 的仪器（其中以测透明液体为主），如仪器上接恒温器，则可测定温度为 $10\text{ }^\circ\text{C}$ — $50\text{ }^\circ\text{C}$ 内的折射率 n_D 。采用目视瞄准，光学度盘读数，温度数显，简单可靠。基座采用不锈钢材质，棱镜采用硬质玻璃，不易磨损。

主要技术参数

折射率测量范围 (n_D) : 1.3000-1.7000

准确度 (n_D) : 0.0003 (估计读数)

蔗糖溶液质量分数 (锤度 Brix) 读数范围: 0~95%

望远镜放大倍数: $2\times$

读数放大倍数: $22\times$