

DRK6600-200 浊度计

产品描述

主要技术参数:

光源: 钨卤素灯 6V、12W

接收元件: 硅光电池

测量范围 NTU: 0.00—50.0; 50.1—200; (量程自动切换)

读数显示方法: 四位 LED 数字显示

示值误差: 在 0-200NTU 内不大于 $\pm 8\%$

示值稳定性: $\leq \pm 0.3\%FS$

零点漂移: $\leq \pm 1\%FS$

样品瓶: $\phi 25mm \times 95mm$

样品容积: 20ml~30ml

电源: 220V $\pm 22V$, 50Hz $\pm 1Hz$

外型尺寸: 358mm \times 323mm \times 160mm

仪器质量: 8kg