麦氏比浊仪参数

|  |  |
| --- | --- |
| 参数 | 详细说明 |
| 光源和波长 | LED 光源， 600nm |
| 测量方式 | 16mm 或 25mm 磨菌管直接测量，透射比浊 |
| 操控方式 | 手动 |
| 校准方式 | 四点校准 |
| 测量范围 | 0.0McF－4.0McF |
| 最小示值 | 0.1 McF |
| 显示方式 | 液晶显示屏 |
| 电源 | 外接电源适配器(输入AC 220V/50Hz，输出DC9.0V/1000mA) 或使用9V6LR61碱性电池供电 |
| 示值误差 | 大肠杆菌标准菌株ATCC25922浊度为1.0 McF时，精确度为±0.1 |
| 线性系数 | r≥0.990 |
| 开机自检 | 开机自动对光源及光路自检 |
| 稀释液量提示 | 根据设定的目标浊度值,测量后自动计算并提示需增加稀释液量，无需人工换算 |
| 安全容量提醒 | 当原测定液加上稀释液量超过用户预设的试管安全容量时会自动提示 |
| 校准模式 | 用户可根据需要自己配制或购买标准品进行校正 |
| 出厂值回复功能 | 当用户对自我设定的参数或校正值有疑虑时,可进行出厂值回复即可 |