

WGZ-2XJB 细菌浊度计

便携式、细菌浊度分析专用



WGZ-2XJ、2XJP 细菌浊度计

台式、细菌浊度分析专用



用途概述

细菌浊度计又称麦氏比浊仪，主要用于测定待鉴菌株悬液中细菌浓度。本仪器采用 (BaSO₄) 麦氏浊度标准溶液进行标定，采用 MCF (McFarland) 麦氏浊度单位。直接显示麦氏单位浊度值。主要适用于各级医疗卫生单位、生物制品、检疫机构及科研机构的细菌菌液浓度测定。

产品特点

- ▶ 微电脑，触摸式键盘，LCD 背光液晶显示屏，标准串行 RS232 数据通讯接口
- ▶ 读数响应自动平衡或在期望的时间间隔内自动采集数据，可有效稳定读数
- ▶ 快捷设置平均测量模式，以最短的时间得到正确的数据，可测不稳定水样
- ▶ 内置时钟记忆储存系统，能够长期储存和调用最近校正值及测量数据
- ▶ 多种测量模式、测量单位可供选择，特制高强度光源，运行时间长达 10 万小时
- ▶ 精确的光路系统，可靠的定位结构，有效的色度补偿，直读 (MCF) 细菌浊度值

技术指标

产品型号	WGZ-2XJB	WGZ-2XJ、WGZ-2XJP
最小示值	0.001 MCF	
测量范围	0~6 MCF (麦氏浊度单位)	1MCF=3×10 ⁸ CFU/ml
示值误差	±6%(±5%F.S)	
重复性	≤0.5%	
零点漂移	≤0.5%	
供电电源	直流 1.5V×5 节 AA 碱性干电池 交流 220V/50Hz/DC7.5V/ 0.2A 电源适配器	交流 220V/50Hz/15W
产品特点	便携式，细菌浊度分析，配有 RS232 数据通讯接口， 可配接微型打印机	台式、细菌浊度分析，直读 (MCF) 麦氏浊度单位。 WGZ-2XJP 型配有内置打印机