

WGZ-2XJB细菌浊度计	WGZ-2XJ、2XJP细菌浊度计
	
便携式、细菌浊度分析专用	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、检测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

WGZ-2PJB啤酒浊度计	WGZ-2PJ、2PJP啤酒浊度计
	
便携式、酒浊度分析专用	台式、酒浊度分析专用

用途概述

用于测量悬浮于水或透明液体中不溶性颗粒物质所产生的光的散射程度，并能定量表征这些悬浮颗粒物质的含量。该仪器可用于啤酒、黄酒等浊度测定。同时也可以应用于发电厂、纯净水厂、自来水厂、生活污水处理厂、饮料厂、环保部门、工业用水、制酒行业及制药行业、防疫部门、医院等部门的浊度测量。

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
- 精确的光路系统，可靠的定位结构，有效的色度补偿，直读EBC浊度值
- 白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒等酒浊度分析，RS232数据输出

技术指标

产品型号	WGZ-2PJB	WGZ-2PJ、WGZ-2PJP
最小示值	0.01 EBC	
测量范围	0~10、0~100 EBC	
示值误差	±6% (±2%F.S)	
重 复 性	≤0.5%	
零点漂移	±0.5%F.S	
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，酒浊度分析，配有RS232数据通讯接口，可配接微型打印机	台式、酒浊度分析，直读EBC浊度值。WGZ-2PJP型配有内置打印机
	白酒、啤酒、黄酒、葡萄酒等酒浊度分析，RS232数据输出	