

WGZ-2PJB 啤酒浊度计

便携式、酒浊度分析专用

**WGZ-2PJ、2PJP 啤酒浊度计**

台式、酒浊度分析专用

**用途概述**

用于测量悬浮于酒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、白酒等酒浊度测定。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，直读 EBC 浊度值。	