

# 啤酒浊度计

**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
- ▶ 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 EBC 浊度值

## 主要技术参数：

产品型号	WGZ-2PJ、WGZ-2PJP(标配打印机)
测量范围	0~10、0~100 EBC
最小示值	0.01 EBC
示值误差	±6% (±2%F.S)
重复性	≤0.5%
零点漂移	±0.5%F.S
产品特点	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