**啤酒浊度计技术参数**

**一、用途概述**

该仪器用于啤酒、黄酒等浊度测定。

**二、产品特点**

1、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

2、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

3、 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

4、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

5、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

6、 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

**三、技术指标**

1. 最小示值：0.01 EBC
2. 测量范围：0～10、0～100 EBC
3. 示值误差：±6％（±2％F.S）
4. 重复性：≤0.5%
5. 零点漂移：±0.5％F.S
6. 其他要求：直读EBC浊度值，配打印机。