

# 啤酒色度仪

## 用途概述：

SD9012B、SD9012 型啤酒色度仪采用光电比色原理。采用哈同 (Hartong) 标准溶液进行标定，采用“EBC”作为色度计量单位。可用于啤酒和麦芽汁的色度测量。

EBC 啤酒色度仪采用色盘式目视比色法。适用于啤酒和麦芽汁的检验；符合欧洲啤酒酿制协会 EBC 标准；随机配有色盘。

## 产品特点：

微电脑系统配置，触摸式键盘，标准串行 RS232 通讯接口，可配接打印机

LCD 背光液晶显示屏，可清晰显示日期、时间、测量值及测量单位。

可任意编程设置校正标准值，快速自动多点校正，可快速任意选择 1-7 点自动校正。

内置时钟记忆储存系统，实时储存测量和校正数据，可长期储存和调用最近 20 组测量数据。

配有浊度补偿系统，有效避免试样悬浮颗粒引起的干扰，能正确反映色度的概念

自诊断信息提示，直读 EBC 色度值，10 万小时长寿命高强度光源，可免维护长期使用。

## 主要技术参数：

产品型号	SD9012B	SD9012、SD9012P	EBC
显示方式	数显示	数显示	目视比色
测量范围	0~30EBC		0~27 EBC
最小示值	0.01EBC		0.1EBC
示值误差	2~5EBC 时：≤±0.25EBC、5~10EBC 时：≤±0.5EBC、10~30EBC 时：≤±1EBC		
重复性	≤1%		
零点漂移	≤±0.05EBC		
产品特点	便携式微型机，交直流供电； 低电压指示及自动关机功能； 可配接微型打印机；	台式机微型机； 精度高、具有多点线性校正； 型号后带“P”表示配有内置打印机	色盘式目视比色，随机配有 2 块色盘： 一：2、2.5、3、3.5、4、4.5、5、5.5、6； 二：6、6.5、7、7.5、8、8.5、9、9.5、10；
仪器图片			