

# 啤酒、饮料 CO2 压力测定仪

## 用途概述：

SCY-3C 啤酒饮料 CO2 压力测定仪可用于检测汽水、汽酒、啤酒、饮料中的 CO2 压力，也可用于检测瓶装或罐头内的真空度(负压)。

SCY-3B 啤酒饮料 CO2 测定仪是按 GB4928 中的啤酒、饮料二氧化碳的试验方法，以亨利定律为基础而设计的，可检测出瓶装啤酒中的瓶颈空气及二氧化碳含量。

## 产品特点:

► 对目前市场上所有大小玻璃瓶、PET 瓶、易拉罐都可以检测。

## 主要技术参数：

产品型号	SCY-3C	SCY-3B
CO2 测量范围	-----	0.166~1.166W/W% (10~37.7℃时)
压力测量范围	-0.1~0.15MPa、0~0.6MPa	0~0.6MPa，最小分度 0.02MPa
精确度	±2.5% (满量程)	
测量高度	5~320mm	
最大测量直径	Φ 160mm	
产品特点	用于检测汽水、汽酒、啤酒、饮料中的 CO2 压力，也可用于检测瓶装或罐头内的真空度(负压)；	可同时检测啤酒或饮料中的瓶颈空气及二氧化碳的含量
仪器图片		