

## SCY-3B、3C 啤酒饮料 CO<sub>2</sub> 测定仪



SCY-3B



SCY-3C

### 用途概述

SCY-3B 啤酒饮料 CO<sub>2</sub> 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。

SCY-3C 啤酒饮料 CO<sub>2</sub> 压力测定仪可用于检测汽水、汽酒、啤酒、饮料中的 CO<sub>2</sub> 压力，也可用于检测瓶装或罐头内的真空度(负压)检测。

### 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。

### 技术指标

产品型号	SCY-3B	SCY-3C
CO <sub>2</sub> 测量范围	0.166 ~ 1.166 W/W% (10 ~ 37.7°C时)	——
压力测量范围	0 ~ 0.6 MPa, 最小分度 0.02MPa	-0.1 ~ 0.15 MPa、0 ~ 0.6 MPa
准确度	±2.5% (满量程)	
测量高度	5 ~ 320 mm	
最大测量直径	φ160 mm	
产品特点	可同时检测啤酒或饮料中的瓶颈空气及二氧化碳的含量	用于检测汽水、汽酒、啤酒、饮料中的 CO <sub>2</sub> 压力，也可用于检测瓶装或罐头内的真空度(负压)检测