



## CCT 杯式碳化测试仪

### 为更好测量饮料包装中的二氧化碳

维修和调整饮料源头的牵引系统需要坚固的设备来快速、准确地测量碳化。

Steinfurth 杯式碳化测试仪 (CCT) 将非常简单的操作与新型、高精度和紧凑的二氧化碳压力表相结合，可同时测量压力、温度，以及计算二氧化碳含量。

设备符合人体工程学，而坚固可靠的防水外壳使杯式碳化测试仪成为可靠的喷头服务工具。

## 设备操作

杯中装满了饮料，并内置了测量头。手动摇动仪器，直到平衡状态，设备即自动计算二氧化碳含量。



## 设备优势

- 操作简单
- 人体工学设计
- 高性价比
- 轻松校准
- 多达3个独立方式的二氧化碳计算

## 技术参数

测量范围:	0 至 10 g/l 或 0 至 5 vol
压力范围:	0 至 10 bar 或 0 至 145 psi
温度范围:	-5°C 至 25°C 或 23°F 至 77°F
重复性 (CO <sub>2</sub> ) :	0.1 VOL 或 0.2 g/l
分辨率:	0.1 g/l

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

