

# DRIVESAFE™

可通过：



alclock.net

mydrivesafe.com

ACS, ALCOHOL COUNTERMEASURE SYSTEMS, ALCOLOCK, ALCOSIM, DRIVESAFE 和 "The Molly" 是 Alcohol Countermeasure Systems (International) Inc. 经许可使用的商标。



Alcohol Countermeasure Systems Corp

60 International Boulevard  
Toronto, Ontario M9W 6J2 CANADA

T +1 416 619 3500  
F +1 416 619 3501

acs-corp.com



60-000486-A



## 呼气酒精测试仪

DRIVESAFE 呼气酒精测试仪使用我们最新的电化学传感器技术在几秒钟内提供准确的结果。超过25年来，DRIVESAFE 一直受到运输安全专业人士的信赖。

# DRIVESAFE

## 呼气酒精测试仪

### 服务可靠

一直受专业人士信赖的DRIVESAFE呼气酒精测试仪用在工作场所的安全测试已超过25年。DRIVESAFE容易使用,性能可靠,只用单点测试对呼气中的酒精浓度作公正的评价。

### 容易使用

液晶屏上的图标引导操作者有信心按顺序通过测试,并指出任何错误或失误的发生。所有的功能都用一个按钮控制。

### 过程简单

DRIVESAFE测试仪自动显示什么时候开始测试。只需在设备中插入一个新的吹嘴,并提供呼气样本。设备发出提示音,表示正确的呼气流量,5秒钟连续吹气后,设备发出蜂鸣声表示一个合适的样品已采集收到。分析的结果几秒钟之内显示。

### 结果清晰

呼气酒精测试测量显示配合图形光强度和三色背景光,在3位数字LCD屏幕上清晰显示。

### 性能可靠

DRIVESAFE测试仪采用先进的酒精电化学传感器,是执法便携式呼气测试仪采用的标准。传感器长期稳定,经过多年的使用仍能提供准确的结果。ACS呼气酒精模拟器和酒精参考溶液用于提供校准。

### 直接使用

每个DRIVESAFE测试仪配备2节AA碱性电池,操作说明书,随身保护携带箱,5个吹嘴。

### 有限保修

自购买之日起一年内,ACS呼气酒精测试仪保证在工艺和材料上无瑕疵。只有合格的技术人员才能对呼气酒精测试仪进行维护。

### 规格

尺寸:	137 mm x 59 mm x 26 mm
重量:	155 g
传感器:	电化学池(原电池)
产品特性:	只与酒精反应,与酮或烃没有反应。
温度范围:	0 to 50 °C
初步测试:	< 10 s
呼气样本:	5秒适度的和持续的呼气样本
分析时间:	< 10 s
测试间隔时间:	25 s
读数格式:	BAC (g/dL, g/L); BrAC (mg/L, µg/L, µg/dL)
测量范围:	0.00 to 0.75 mg/L (150 mg/dL, 0.15 g/dL)
准确度:	± 5% @ 0.50 mg/L (100 mg/dL, 0.10 g/L)
显示方式:	用图形和三色背景光的3位数字液晶显示
电池:	2 AA
电池寿命:	1000 次测试
吹嘴:	一次性 (95-000245, 95-000121)
校准:	ALCOSIM™ 或相当的

