

6389高精度酒精测试仪 呼吸型酒精检测仪

产品名称	6389高精度酒精测试仪 呼吸型酒精检测仪
公司名称	深圳市狄莱特科技有限公司
价格	17.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:其他 型号:6389
公司地址	深圳市光明新区公明街道楼村第一工业区世稳工业园A栋8楼
联系电话	1382-3139894

产品详情

厂家直供bs-6389便携式高精度酒精测试仪 数显呼吸型酒精检测仪

p/n:6016389

(1)时钟lcd显示屏 (2) 酒精测试仪lcd显示屏 (3) 电源按键 (4) 吹气孔(5) 模式按键 (6) 设置按键(7) 调节按钮键(8) 电池盒 (9) 重置按键

特点

1. 双lcd液晶显示器
2. 带声响报警数字酒精测式仪
3. 测量范围：0.00-0.19%bac或0.0-1.9g/l
4. 快速反应和恢复
5. 自动关机
6. 钟表和定时报警功能

7. 温度测试功能

8. 倒数计时器

9. 酒精测试仪使用2x1.5v,7号碱性电池，时钟使用1.5v,ag13纽扣电池

安装电池

1.从测试仪背面滑动打开电池盒后盖。

2.按图示要求正确安装2x1.5v,7号碱性电池。

3.使用之前拆下蓄电池绝缘子，激活1.5v纽扣式时钟电池。

4.盖上电池盒盖。

如何使用酒精测试仪

预热

1.按下电源按钮一次，酒精测试仪显示器将伴随着一声哔哔声响打开。

2.显示器显示“warm up”，同时开始10-0或15-0的倒计时，测试仪进入预热模式。

提示：

*如果第一次预热失败，测试仪将自动重置再次预热。

当第一次从包装盒取出酒精测试仪使用，或长时间没有使用时，酒精传感器表面可能由于吸附大量气体杂质影响酒精传感器性能。从而影响酒精测试仪正常工作。首先要清理酒精传感器，然后尽可能重启电源按钮多次，预热酒精传感器。

测试

1.当预热成功之后，显示屏将显示“blow”，同时开始10-0的倒计时，测试仪进入测试模式。

2.近距离对准吹气孔吹气3-5秒钟。

3. 读取测试结果从测试仪lcd显示屏上。

4. 当酒精浓度在如下范围时，显示屏“caution”：

r 0.02% bac (0.2g/l) -0.05% bac (0.5g/l)

0.05% bac (0.5g/l) -0.08% bac (0.8g/l)

5. 当酒精浓度在如下范围时，酒精测试仪显示“danger”，同时发出哔的声响报警。

r 0.05% bac (0.5g/l)

0.08% bac (0.8g/l)

自动关机

1. 测试结果显示15秒之后，显示屏显示“off”2-3秒钟，酒精测试仪将自动关机。

2. 如果预热失败，检测仪将自动关闭。

3. 如果测试仪在测试模式时没能将气体呼入测试仪吹气孔，lcd显示器将显示0.00

提示

获得更准确的结果，制造商建议你测试2-3次。

低电量指示

如果显示器显示“l”符号闪烁，表示电池电量不足，检测仪将自动关闭。请更换旧电池。

如何使用钟表功能

钟表

1. 在时钟模式下，按下按键选择12或24小时制。

2. 按住按键2秒钟，进入时钟模式小时设置，小时数字闪烁，按下按键进行小时设置。

3. 再次按下按键进入分钟设置，分钟数字开始闪烁，按下按键对时间进行调整。

4. 最后，按下按键确认。

时间报警功能

1. 在时钟模式下，按下按键进入时间报警模式。

2. 按下按键选择报警开或关。
3. 按住按键2秒钟，进入报警小时设置，小时数字闪烁，按下按键进行时间设置。
4. 再次按下按键进入分钟设置，分钟数字开始闪烁，按下按键进行分钟设置。
5. 按下按键确认。

温度

1. 在时钟模式下，按下按键两次，进入温度模式。
2. 然后，按下按键选择温度单位， °C 或 °F。

倒数计时器

1. 在时钟模式下，连续按下按键三次进入计时模式
2. 按下按键2秒钟进入小时设置，小时数字闪烁，按下按键进行小时设置。
3. 再次按下按键，进入分钟设置，分钟数字闪烁，按下按键进行分钟设置。
4. 按下按键确认。
5. 按下按键开始倒计，前提是时间设置不能为0，再次按下按键停止计时。
6. 当计时器倒计时至00:00，报警器就会发出声音。

重置时钟

如果你想使所有设置恢复出厂值，请使用一支钝针如图所示按下复位按钮。

更换电池

当LCD显示器模糊不清时，更换 1.5VAG13 纽扣电池。

悬挂功能

请将挂件（包装内含有）按图示方法系在测试仪上。

特性

*传感器：先进的半导体氧化物酒精传感器

*测量范围：0.00% -0.19%bac (0.0-1.9g/l)

*测试精度：0.01%bac (0.1g/l)

*输入电源：2 × 1.5，7号碱性电池（酒精测试仪）及1 × 1.5vag13纽扣电池（时钟）

*运行时间：预热：10-15s，反应时间：<5s

*时钟精度：± 2秒/天

*尺寸：100x37x17mm

预先提示

--建议喝过酒20分钟之后，再使用酒精测试仪检测。因为人体大约需要20分钟才能将消化器官中的酒精吸收到血液里。此外，残留在口腔里的酒精也需要大约20分钟才能消散。

--为了使测量结果更精确，请不要在3分钟之内进行第二次测试。

--在测试之前的20分钟之内，请不要吸烟或吃东西。

--请不要将液体吹进酒精测试仪气道内。

--请不要使任何刺激性物质接触酒精测试仪，例如：疼痛计，杀虫剂，含酒精类饮料等。

--请不要将酒精测试仪放在空气被污染的密闭空间内。

--酒精测试结果仅以bac为参考依据，制造商不承担任何法律责任。

本产品的加工定制是是，品牌是其他，型号是6389，类型是呼吸式酒精检测仪，测量范围是0.00~0.20%BAC，测量对象是饮酒驾驶员，测量精度是± 0.01%BAC，分辨率是564*478，电压是3（v），尺寸是95x36x18（mm），重量是0.044（kg），电源是2节7号电池，预热时间是10（s），反应时间是5（s）