



博特仪器

## 燃料电池型呼出气体酒精含量快速检测仪

### 博特DSK-K200使用手册

VER: 1.7



博特（连云港）仪器有限公司

## 简介

感谢您选择燃料电池型呼出气体酒精含量快速检测仪。您可以通过阅读本手册，全面地了解快速酒精检测仪的使用方法，领略其完善的功能和简洁的操作。

燃料电池型快速酒精检测仪是专门针对警用市场研发生产的一款快速酒精检测仪，产品特点如下：

- (1) 采用进口的电化学燃料电池型酒精传感器，该传感器只与酒精起反应，并有寿命长，性能稳定等特点。
- (2) 采用紧凑气路设计，高精度的采样系统，仪表级电路设计及先进的算法，保证测量快速、稳定；
- (3) 不用吹管，使用方便、检测速度快，1秒出结果；
- (4) 交通指挥棒和手电照明功能，更便于交警执法；
- (5) 采用定制大容量可充电锂电池，保障机器连续工作10小时以上。仪器内置时钟芯片和时钟后备电池，保障时间准确。
- (6) 本公司拥有完整的自主知识产权，集研发、生产于一体，有力保障售后服务。

**注：本公司保留在不作任何预先通知的情况下对本手册中内容作修改的权利。**

## 一、开箱检查

标准配置包含有以下部件：

- |                 |    |
|-----------------|----|
| 1、呼出气体酒精含量快速检测仪 | 1台 |
| 2、市电充电器         | 1只 |
| 3、说明书、合格证、布套等   | 1套 |

如客户有特殊要求，请按订货合同内容检查！

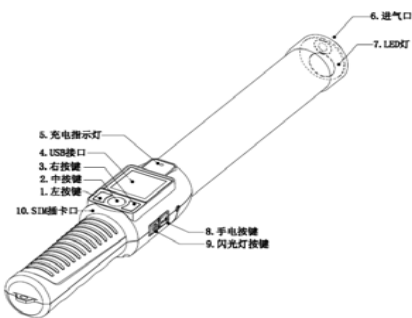
如发现有任何缺少或损坏，请与您的供应商联系！

## 二、安全操作事项

请注意本说明书中的警告标志“△”及警告字句。“警告”表示对仪器或部件可能造成测量偏差或损坏的情况或行动。

请不要试图自行拆开仪器或部件进行维修，否则会造成仪器损坏或其他安全事故。出现故障后请交给厂家或授权维修部门进行处理。

## 三、产品图片及部件说明



- 1、左按键（按此键进入设置模式）；
- 2、中按键（按此键进入测试模式；长按此键开机或关机）；
- 3、右按键（按此键进入查询模式）；
- 4、USB接口（可连接电脑及连接充电）；
- 5、充电指示灯（充满电后指示灯变为蓝色）；
- 6、进气口（被测试者在有效距离直接对着进气孔呼气进行测试）；
- 7、LED灯（1个3W LED灯）；
- 8、手电按键（按此键打开手电灯光，再按一次则关闭灯光。长按此键1S以上，哨音发出鸣响）；
- 9、闪光灯按键（按此键打开闪光灯，再按一次则关闭灯光）。
- 10、SIM插卡口（此功能只限于网络版使用）。

## 四、操作说明

### (1) 充电

本机采用可充锂离子电池，在电池电量不足时需对仪器充电（充电时仪器无需开机）。

充电时将充电器插入相应的电源插座（市电充电器接入市电座、车载充电器插入汽车点烟器座），把充电器输出端插入仪器USB输入口，此时充电指示灯会点亮为红色，指示电源输入正常，进入充电状态。当充电完成，亮红色指示灯变为蓝色，指示充电完成。请拔出充电器。

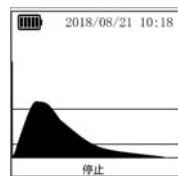
**△ 警告：请不要将市电充电器插入不符合充电器标贴上要求的输入电压、电流的插座。请不要在使用车载充电时发动车辆。请不要在低于 0°C (32°F) 或高于 45°C (113°F) 的环境下对仪器进行充电。**

### (2) 开机及关机

开机：在关机状态下，按住“中按键”直到屏幕开机后放开，显示屏出现“时间”“电池电量”等画面，按仪器“中按键”进入到测试：



开机界面



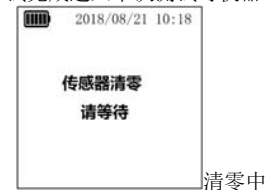
测试中界面

关机：在开机主界面状态下，按住“中按键”不放，直至仪器显示屏会出现“已关机”后放开，仪器断电关机。

### (3) 测试操作

1) 开机画面状态下，按一下“中按键”，仪器会自动进行清零，同时被测者深吸一口气对准进气孔约5CM吹气进行测试，显示屏以测试柏拉图的形式显示，柏拉图上方有显示测试结果，或者按“右按键”“查询”会显示当前的测试结果，再按“中按键”返回到柏拉图测试模式。若测试进行中滚动条还未到达尽头需结束测试时直接按一下“中按键”也可结束测试；

2) 当测试出酒精浓度超标时指挥棒红光闪烁，同时发出振动提示；测试完成进入下次测试时仪器会自动清零，如下图“清零”界面所示：



清零中

**△ 注意事项：在连续测试时，两次测试应间隔20秒。如测试结果超过100mg/100mL（即呼气酒精含量超出0.45mg/L），下一次测试需间隔1分钟，以便让燃料电池充分归零。**

身体中酒精含量最初是通过血样来测定的。当开始使用呼吸酒精分析的时候，人们必须找到两者之间的关系。

我国对驾驶员酒后驾车也制定了相应国家标准：GB19522-2010《车辆驾驶人员血液、呼气酒精含量阈值与检验》，标准中对驾驶人员血液、呼气酒精含量的阈值规定如下：

行为类别	临界值	
	血液酒精含量（BAC）	呼气酒精含量（BrAC）
饮酒驾车	20mg/100mL	0.0909mg/L
醉酒驾车	80mg/100mL	0.3636mg/L

国家标准 GB/T21254-2017《呼出气体酒精含量检测仪》明确规定了这个比值为 2200，本仪器已按此转换系数设置好。

#### (4) 查询操作

开机画面状态下，按“右按键”“查询”图标，进入查询模式，仪器首先会显示最近的一次测试内容；按“右按键”可查看上一条测试记录；按“左按键”查看下一条记录；返回主界面按“中按键”返回。



**小知识：**通常有两种校准方法，“湿”气和“干”气。“湿”气是指在呼吸酒精模拟器中使用液态的校准标准液。现在工业用的标准的模拟器由美国的 Guth 实验室生产，它能很好地模拟出人体呼出气体的状态。“干”气是在一个气瓶中压缩酒精/空气进行混合。必须指出的是燃料电池传感器对“湿”气和“干”气的读数是不同的，典型的区别在于“湿”气读数会比“干”气高 6%左右，因此对结果必须校正从而跟“干”气相适应。同时使用“干”气也必须进行校正，数值会因大气压的不同而变化，因为“干”气在低气压下比在高气压下更容易膨胀，因此而导致浓度变低。

## 六、简单故障处理和维修

### 1、简单故障处理

故障	原因分析	解决方法
无法开机	电池电量耗尽	通过外接电源给系统供电的同时给电池充电
供电时突然断电	电池电量不足	通过外接电源给系统供电的同时给电池充电
无法充电	在充电时，本机的充电指示灯不亮，连接充电器即显示蓝色或者一直是红色	1. 充电器损坏
		2. 电池已经损坏或电已充满
		3. 充电器是否接插正确或通电

#### (5) 电池弱电告警

当仪器电压过低时仪器会提示电池电压低请充电，同时“请充电”字样会闪烁，当提示电压低请充电后仪器将不能工作，需立即充电。



提示电池弱电

**警告：**仪器提示电池电压低时，将不能继续工作，需尽快充电，否则仪器将掉电关机。

#### (6) LED 灯、哨音和闪光灯说明

按一下“手电按键”，LED 灯开，再按下“手电按键”，LED 灯关。按住“手电按键”1S 以上，哨音发出鸣响；

按一下“闪光灯按键”，指挥棒发出常亮红光，第二次按下“闪光灯按键”指挥棒发出红光闪烁，第三次按下该键，关闭闪光灯。

## 七、保养和维护

需对仪器表面清洁时，请使用湿布或少量中性洗涤剂擦拭，切忌用化学有机溶剂（如酒精、天那水等）擦拭仪器表面。每次使用完后，请将仪器关机并放回专用包装盒内。

**附录：**《中华人民共和国道路交通安全法》中有关机动车驾驶员酒后驾车处罚的有关规定：

第九十一条 饮酒后驾驶机动车的，处暂扣 6 个月机动车驾驶证，并处 1000 元以上 2000 元以下罚款。因饮酒后驾驶机动车被处罚，再次饮酒后驾驶机动车的，处 10 日以下拘留，并处 1000 元以上 2000 元以下罚款，吊销机动车驾驶证。

醉酒驾驶机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；5 年内不得重新取得机动车驾驶证。

饮酒后驾驶营运机动车的，处 15 日拘留，并处 5000 元罚款，吊销机动车驾驶证，5 年内不得重新取得机动车驾驶证。

醉酒驾驶营运机动车的，由公安机关交通管理部门约束至酒醒，吊销机动车驾驶证，依法追究刑事责任；10 年内不得重新取得机动车驾驶证，重新取得机动车驾驶证后，不得驾驶营运机动车。

饮酒后或者醉酒驾驶机动车发生重大交通事故，终生不得重新取得机动车驾驶证。

## 五、主要技术指标及参数规格

项目	指标及参数	
测量模式	快速筛查，自动抽气式	
酒精传感器类型	电化学燃料电池型酒精传感器	
量程范围	0~130mg/100ml BAC(血液酒精浓度)	
抽气方式	气泵连续抽气，抽气量不低于 0.8L/分钟	
工作温度范围	0℃~45℃	
贮存温度范围	-30℃~70℃	
环境压力	600~1400hPa	
环境温度	20~98%r. h.	
显示屏	1.54 吋液晶显示	
电池	单节锂离子充电电池，3.6V/3250mAh	
连续测量时间	10 小时以上	
主机尺寸	长（385）X 外径（47）mm	
仪器重量	约 268 克（含电池）	
项目 / 测试方式	测试距离 5cm 测试	
	20 mg/100ml	130 mg/100ml
测值范围	15-25 mg/100ml	>130 mg/100ml
归零时间	80mg/100mL<10s	
灵敏度	测试距离 5cm 测试	测试 5mg/100ml 的浓度，仪器测值大于 1mg/100ml/有酒精；测试 0mg/100ml 的浓度，仪器测值为 0mg/100ml/无酒精；

## 维修保养记录

仪器序号：

购入时间：

使用人：

序号	维修保养内容	维修保养人	日期
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

博特（连云港）仪器有限公司

地址：中国。江苏。连云港

电话：400-828-9920