

# : 测酒气体检测仪 酒驾测试仪 高精度酒精测试仪AT-818

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | : 测酒气体检测仪 酒驾测试仪<br>高精度酒精测试仪AT-818        |
| 公司名称 | 深圳市天莱美贸易有限公司                             |
| 价格   | 面议                                       |
| 规格参数 | 品牌:TINAMY<br>型号:RY069                    |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道坂田河背村新河街2号金<br>方华电商产业园2栋4楼406室 |
| 联系电话 | 15889333521 13715286655                  |

## 产品详情

### 产品描述

### 产品预热

1.按开关键1秒钟，“嘀”的一声后，测试仪的液晶显示屏将会被启动。2、预热“warm up”将会出现在显示屏上，之后在预热模式下，将会开始从20到00倒计时。

3.经常会有一些气体或者杂物附着在测试仪传感器表面，所以当第一次把测试仪从包装中取出或者是长时间没有使用测试仪时，需要时间去清洁和预热传感器，如果可能，用户需要尽量多按几次电源开关键。

### 产品测试:

1、在预热“warm up”成功后，吹气“blow”的标志会出现在显示屏上，在测试模式下将开始从10到00进行倒计时。2、口含吹嘴以正常力度吹气3-5秒钟。3、听到“嘀”的一声后，提醒停止吹气，测试结果将被显示在显示屏上。4、当显示屏显示“blow 02 or 01”，如果使用者正在吹气，lcd数字将跳回到03倒计时，确认反应时间3秒钟。（建议当blow倒数09秒到06秒之间开始吹气，这样测试器有足够的时间去吸收你的呼气。）5、传感器自动校验：当开机后，测试器将检查传感器的模式是否正常，如发现有任何异常，可以自动修复（大概需要10秒钟），如果不能修复，lcd将显示“er”。需要开/关机大约3次或更多次，直到能正常工作。

### 技术参数

传感器：高精度的半导体酒精传感器检测范围：0.000 ~ 0.199% bac；0.00 ~ 1.99‰ bac；0.00 ~ 0.99 mg/l(brac) 报警点：0.050% bac；0.50‰ bac；0.25mg/l(brac)精确度：± 0.010% bac；± 0.10‰ bac；± 0.05m

g/l反应时间：< 5s预热时间：< 20s工作电压：3节7号碱性电池工作电流：120ma工作环境：-10 ~ 50  
显示屏：蓝色背光3位数字lcd显示

本产品的加工定制是是，品牌是TINAMY，型号是RY069，类型是呼吸式酒精检测仪，测量范围是0.000-0.199%BAC，测量对象是司机等酒后危险作业人员，测量精度是99.9%，分辨率是99%，电压是4.5（v），尺寸是112x61x29（mm），重量是0.07（kg），电源是3节7号碱性电池，预热时间是15（s），反应时间是5（s），编号是RY069