

# 天鹰1号酒精检测仪吹管 吹嘴

产品名称	天鹰1号酒精检测仪吹管 吹嘴
公司名称	北京鼎涛松华信息咨询中心
价格	1.00/个
规格参数	品牌:天鹰1号 型号:天鹰1号 类型:呼吸式酒精检测仪
公司地址	中国 北京 北京市东城区 北京市东城区北新桥九道湾南巷27号
联系电话	86-010-64022662 13501185122

## 产品详情

品牌	天鹰1号	型号	天鹰1号
类型	呼吸式酒精检测仪	测量范围	0-400
测量对象	饮酒人员	测量精度	0.01
分辨率	0.01	电压	12 ( v )
尺寸	20 ( mm )	重量	10 ( kg )
电源	锂电池	预热时间	3 ( s )
反应时间	2 ( s )		

批发零售天鹰一号酒精检测仪吹管，吹嘴 1元一根，每包100根 联系人：于经理 联系电话：13910005045

1、panther-i“天鹰i号”测试反应迅速，测试过程流畅，等待时间短主机采用高性能、处理能力强大的32位嵌入式处理器、高精度的采样系统及先进的算法和快速复零电路设计，使得测试速度大大提高，而且两次测试之间的间歇明显缩短；打印机与主机联成一体，测试完成后立即打印结果。2、测试结果精准，其误差率远远低于国家标准gb/t21254 - 2007中的标准采用进口的电化学燃料电池型酒精传感器，加之紧凑气路设计、高精度的采样系统、仪表级电路设计，消除气路中的残留，确保测试结果准确无误，处罚判定量程范围内的示值误差小于 $\pm 0.9\%$ ，优于国家标准要求 $\pm 5\%$ 。3、产品稳定性良好，采用电化学酒精探头采用英国达特研发生产的电化学探头，测量精确度高，长期使用稳定性好，使用寿命可长达五年之久，抗干扰能力强。选用优良的元器件、先进的电路和软件设计，保证产品在长期使用过程中性能稳定、测试结果准确、漂移量小。4、外形设计新颖2.8寸大屏幕320×240点阵彩色lcd显示，全中文操作界面，易学易用；采用测试、打印一体化操作设计，机身精致轻巧，方便携带使用，测试过程操作简单快捷，直观实用。主机与打印机通过无线蓝牙通讯，可实现一体、分离操作使用。5、人性化的操作设计简捷的三键操作，快速测试时只用一键完成整个测试过程；方便易用，基本可以不用看说明书就可完成测试和打印操作，符合国内基层交警执法实际需求，直观易懂。6、系统功能强大系统可实现触摸屏手写输入车牌号、驾驶证号、执法警察警号等操作，可更好的提高交警现场执法取证依据信息的唯一性、准确性、标准化和格式化，避免因手工书写错漏、涂改等现象造成现场执法取证不严肃行为。尤其是将采集

的信息数据备份到后台电脑中时，每条记录都有详细的车牌号、驾驶员驾驶证号、执法民警警号等信息，而无键盘输入的设备将采集到的信息数据备份到后台电脑中时，只能看到酒精含量而无法与违法人员、车辆等信息相匹配，造成事后统计、处理信息不准确，容易引起当事人的投诉等现象。7、测试操作便捷、稳定吹气过程动态指示、测试结果放大显示，简单直观。设备内采用气体压力测试元件，对测试者吹气过程进行监测，测试者在有吸气、间歇吹气、中断吹气，设备均判断为无效吹气，并提示报警。8、优良的供电方案定制的大容量长寿命可充电锂电池，保障机器连续工作20小时、连续测试打印500次以上，免去频繁充电的麻烦和更换电池的费用。9、防作弊吹嘴设计采用特殊防倒吸单向吹管设计，确保测量过程卫生安全、防止被测人员作弊，单孔气嘴设计，吹管可360度旋转，便于警察观察显示界面。10、实时定位内置gps卫星定位功能，自动生成测试地点的经纬度（测试地点具体位置）。11、大容量存储测试主机可存储多达4000条完整的测试记录信息，可随时查询、打印存储内各类信息，测试记录可备份至计算机，以便存档和查阅。12、结实耐用的机身外壳机身外壳采用高品质的硬质材料，可防御1.5米高度6面的自由跌落损坏，确保产品内核安全稳定，正常使用。

项目	指标及参数	
酒精传感器类型	电化学燃料电池型酒精传感器	
量程范围	0.000mg/l ~ 1.500mg/l	
分辨率	0.0001mg/l	
示值误差	酒精气体浓度范围c/(mg/l)	误差
	c<0.400	± 0.020mg/l
	0.400 c<1.000	± 5%
示值重复性	c 1.000	± 20%
	酒精气体浓度范围c/(mg/l)	误差
	c<0.400	0.007mg/l
校准周期	0.400 c<1.000	1.75%
	c 1.000	6%
工作温度范围	-5 ~ 45	
贮存温度范围	-30 ~ 70	
基准工作环境条件	温度：20 ± 5 、湿度：<80%rh、大气压：86kpa ~ 106kpa	
	周围无影响仪器正常工作的气体和电磁场	
吹气连续性检测	3秒（流量：20l/min）	
显示屏	2.8英寸320 × 240点阵触摸彩屏	
存储容量	主机可存储4000条测试记录（可传输至计算机）	
打印机通讯方式	蓝牙	
打印机	微型热敏打印机/针式打印机（可选）	
主机尺寸	约190mm(长) × 82mm(宽) × 36mm(厚)	
连续测量次数	可连续测量500次以上（基准工作条件下）	
工作电压	充电状态	工作状态
	直流10~14v	直流6.3~8.4v
主机电池	内置2000mah/7.4v锂离子电池	
仪器重量	约470g（含打印机、电池、打印纸）	