

酒精测试仪打印一体化 FiT333 Alcohol Tester

产品名称	酒精测试仪打印一体化 FiT333 Alcohol Tester
公司名称	东莞市冠科电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:FiT 型号:FiT333
公司地址	东莞市樟木头镇圩镇南城横向街一巷一号
联系电话	0769-84560628 13688957969

产品详情

fit333系列酒精测试仪

fit333系列酒精测试仪是东莞市冠科电子有限公司依据gb/t21254-2007标准，自行研发，生产的专业呼出气体酒精含量检测仪，该系列产品也通过省部计量器具型认证：可供公安交警、高危作业及需要控制人体酒精摄入等场合作为被测人员呼出气体酒精含量检测，其检测结果具备法律效应。

fit333系列产品采用高灵敏、高稳定的电化学传感器作为酒精侦测元件，采用先进的图形化的自主操作管理系统作为用户界面。

fit333 law enforcement alcohol tester , with built-in/detachable wireless printer.

please see attached

fit333是目前国际领先地位的全彩大屏幕、触摸输入操作、全中文的酒精测试仪

fit333是自主研发的操作管理系统的酒精测试仪

fit333是一台大内存酒精测试，可储存记录可达到50000

fit333是一台外设配置可拆卸组合的酒精测试仪（专利）

最优化的18大特色

- 1.一键自动弹出吹嘴设计，方便、卫生，无需人手拿出吹嘴。
- 2.全彩屏幕、图形化用户界面，可触摸输入和按键输入车牌号、驾照号及执勤民警号等信息，并有自动恢复复制功能（前一次的输入资料相同便不用重复输入）。
- 3.自动吹气流量侦测与控制，能侦测出吹气比弊。
- 4.分级使用权限管理，超级用户可设置系统所有可配置项。
- 5.5号镍氢可充电电池，可自动关机节约电能。
- 6.打印机为热敏打印机。
- 7.usb端口系统更新，数据上载备份，使用方便。
- 8.大容量内存设计，可储存记录有50000条（包括日期、时间、输入信息、及测试结果等）
- 9.快捷键设计，可一键完成酒精浓度测试。
- 10.宽温度操作，首部极端环境（-20。c~50。c）操作，高性能、高稳定性。
- 11.传感器自检功能，能实时图像显示。
- 12.排查快速测试，快捷方便。
- 13.人性化背景用电源管理系统。
- 14.吹嘴防倒吹功能（新单向阀结构），使用卫生，防欺骗性吹气。
- 15.自加热功能，能保证仪器在极低温度（-20。c）下的精确度。
- 16.触摸屏和按键可以同时使用，不产生冲突。
- 17.用户可使用酒精传感器自检功能，可实时分析传感器的性能，其输出可以为数据，也可以以波形（waveform）的方式显示在显示屏上，该项术技术已获批准申请专利。
- 18.电源：使用安全可靠的5号镍氢可充电电池，优秀的电源管理，可自动关机节约电能。

技术规格

- 1.产品标准：中国国标gb/t21254-2007标准
- 2.单机体积：.190*78*33mm(lxwxh)
- 3.携带箱体积：420*320*110（lxwxh）

4.单机重量（包括打印机）：0.3kg(不包括电池、纸带)

5.电池：4节5号镍氢可充电电池

6.外接电源：dc8-12v直流电源

7.电池寿命：>300次（常温下）

8.预热时间：小于20秒（常温下）

9.反应时间：<0.400mg/l时不大于8秒

10.工作温度：-20。c~70。c（推荐：0。c~40。c）

11.储存温度:-40。c~85。c

12.检测范围：0.000mg/l-2.000mg/l(brac)

13.检测精度（常温条件下）：±0.020mg/l(c<0.400mg/l)

±5%(0.400m

g/l<c<1.000mg/l)

±10%(c>1.0

00mg/l)

14显示器：3.2英寸tft彩色触摸屏幕，全中文用户界面（其他语言可以选择）

15.报警点设置：具有自检、显示和报警功能，报警点可现场设置

16.输入方式：全屏触摸输入及多功能键配合

17.打印机（可选件）：58m热敏打印机，可无线打印

18.打印输出：中文（其他语言可选择）

19.数据储存容量：50000条及测试结果等记录（包括日期、时间、输入信息）

20.电脑接口：迷你usb转rs232接口，记录可上载至电脑，送管理软件

21.无线传输（可选件）：2.4ghz,ism 频带

22.打印机：可拆分打印机，可无线打印机（专利）

本产品的加工定制是是，品牌是FiT，型号是FiT333，类型是呼吸式酒精检测仪，测量范围是0.000mg/L~2.000mg/L或以上(BrAC)，测量对象是公司和交警专用，尺寸是190*78*33 (mm)，重量是0.3 (kg)，电源是镍氢可充电电池，预热时间是小于20 (s)，反应时间是不大于8 (s)