

# 力康养乐宝 血氧饱和仪PC-60C 指间式血氧

产品名称	力康养乐宝 血氧饱和仪PC-60C 指间式血氧
公司名称	林春福（个体经营）
价格	500.00/个
规格参数	品牌:力康
公司地址	中国 北京市西城区 北京市西城区南礼士路甲三号海通大厦503
联系电话	86 010 68000159

## 产品详情

品牌

力康

力康高级版 pc-60c 真彩 让生命更精彩

迷你指尖科技 两大技术创新全球医疗器械和精密仪器的知名品牌——力康（heal force），经过潜心研发，在普及版pc-60a 脉搏血氧饱和度仪基础上，全新推出力康高级版pc-60c 脉搏血氧饱和度仪。智能光感芯片技术力康高级版pc-60c 脉搏血氧饱和度仪将光感技术集成于芯片，不用采集人体血液样本通过光感渗透，监测出当前血液中含氧系数。并对人体脉搏速率进行跟踪监测。微型整合设计技术力康高级版pc-60c 脉搏血氧饱和度仪整合了当今微型精密仪器的设计工艺体积袖珍迷你适合商务人士出差、旅游时使用。方便中老年人自行检测安全放心，省时省心。只需2节7号电池即可连续使用80小时。2秒内自动开机力康高级版pc-60c 脉搏血氧饱和度仪通过点阵式oleo显示，让使用者一目了然，短短8秒在指尖轻松完成检测。实现了智能光感运用于迷你个人健康监测的创新突破。pi显示与心率自如切换力康高级版pc-60c 脉搏血氧饱和度仪可实时以充填方式显示血氧波形，同时pi显示与血氧测量模式可自如切换。血氧心率自动报警功能力康高级版pc-60c 脉搏血氧饱和度仪当血氧值低于90%或心率超出50—120bpm范围时，仪器自动报警，更方便提醒您随时关注健康状况。什么是pi？pi灌注指数，通常作为一个参数指标。反映被检测者的肢体灌注状况一般值为0.2%~20%。

## 使用说明

一指检测 一机两用力康高级版pc-60c

脉搏血氧饱和度仪力康氧乐宝运用智能科技，成功完成了“一指检测、一机两用”的全新操作模式

操作步骤一：张开夹子。将手指插入橡胶指套（手指最好充分伸入），然后松开夹子。两秒钟后仪器会自动开机，开机后先显示软件版本号。

操作步骤二：接下来进入显示画面（如图1所示）

，待显示的波形和数值稳定后，直接从显示屏读取相关数据。

操作步骤三：在图 1 所示的画面下短按显示切换键可进行显示画面切换。短按一次显示切换键可将图 1 旋转 180 度显示。短按两次显示切换键显示画面如图 2 所示。短按三次显示切换键可将图 2 所示的显示画面旋转 180 度显示。短按四次显示切换键显示屏返回图 1 所示的显示画面。循环按下显示切换键可在图 1 和图 2 所示的两种画面、四个显示方向进行交替显示。

操作步骤四：长按显示切换键（大约两秒）显示屏显示如图 3 所示。图 3 与图 1 所示的画面区别在于图 1 所测量的是 % spo2 和 pr 两个参数。图 3 所测量的是 % spo2 和 pi % 两个参数。

操作步骤五：在图 3 显示画面下循环按下显示切换键可在图 3 和图 4 所示的两种画面，四个显示方向进行交替显示

操作步骤六：在图 3 或图 4 所示的显示画面中若在 10 秒钟内无任何操作则返回图 1 或图 2 显示画面中。报警音提示用户在测量时，如果脉搏血氧饱和度值和脉率值超过预置的报警阈值，血氧仪会自动发出报警音，且越限的参数值会闪烁，此时短按切换键可关闭报警声音。预置的报警范围：脉搏血氧饱和度报警下限值为 90 %。脉率报警上限为 120bpm；下限为 50bpm。

氧接近饱和，健康才会接近饱和！生命才会接近饱和！那么，关爱生命，就请您从关注氧饱和度开始吧！

什么是pi？pi灌注指数，通常作为一个参数指标。反映被检测者的肢体灌注状况一般值为 0.2 % ~ 20 %。什么是血氧饱和度？血氧饱和度是血液中被氧结合血红蛋白(hb)的容量占全部可结合的血红蛋白(hb)容量的百分比是呼吸循环的重要生理参数。随时检测血氧饱和度对人体的重要性氧是生命活动的基础人体代谢过程的每一步都需要氧来配合完成。缺氧是导致许多疾病的根源严重时直接威胁到人的生命。许多临床疾病也都会造成氧供给的缺乏因此对动脉血氧饱和度的实时监测在临床和个人健康管理上十分必要。脉搏血氧饱和度仪对于人体的重要性如今脉搏血氧饱和度仪已经得到临床认可并广泛应用于手术室、监护室、急救病房、病人运动和睡眠研究中！