

力康养乐宝 血氧仪PC-60A 指间式测量

产品名称	力康养乐宝 血氧仪PC-60A 指间式测量
公司名称	林春福（个体经营）
价格	300.00/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

可检测血氧饱和度、脉搏参数、并有脉搏状图显示

使用方便、一键操作

具有较高的准确性和重复性

在无信号时约8秒后自动关机功能

重量轻、体积小，便于携带

低电压报警显示

电池可持续使用30小时

全球医疗器械和精密仪器的知名品牌——力康集团(heal force)，首创智能光感和微型整合技术，研发氧乐宝指间式血氧仪，采用发光二极管，发出红光和红外光，透过手指皮肤和肌肉骨骼组织后的光亮度，精确检测人体血氧饱和度和脉搏强度、准确性完全符合欧盟ce标准。

环境要求

使用温度 5 ~ 40 保存温度 -20 ~ 55 环境湿度

工作湿度：30% ~ 80%保存湿度：10% ~ 100%大气压力工作范围：70kpa ~ 106kpa贮存范围：50kpa ~ 106kpa

技术参数

1、显示格式：lcd显示；脉搏强度：16段棒图显示，越高表示脉搏越强；电池电压低指示：lcd符号。2、电源要求：a) 1.5v碱性电池，电压范围：2.7v ~ 3.3v，可连续使用：100h。3、工作电流：<10ma。4、血氧饱和度参数说明：99%（分辨率为1%）精度：75% ~ 99%：±2%；50% ~ 75%：±3%5、脉搏参数说明

测量范围：30bpm ~ 240bpm（分辨率为1bpm）精度：±2%或±2bpm取大值6、弱灌注情况测量性能：在脉搏充分能正确显示血氧和脉搏值。7、抗自然光干扰能力：在室内自然光及现有照明光源下的血氧测量值与暗室条件下偏差小于±1%。8、抗人造光干扰能力：在脉搏血氧仿真器的测试条件下能正确测量血氧饱和度和脉搏值。9、用于激活测量。在无手指插入时8秒后自动关机。10、外形尺寸：长66×宽36×高33（mm）净重：60g；

产品附件

吊带1条aaa电池 2节布套1个说明书1本合格证1张

本网站陈列产品之最终解释权归力新仪器（上海）有限公司所有 产品实际尺寸以实物为准！

力康氧乐宝指式脉搏血氧仪

不用去医院采血，不必承受皮肉之苦
完全没有交叉感染的可能，免去了排队等候的繁琐.....

如果您或您的家人，属于这4种人，
赶紧配备氧乐宝

血管疾病的人（冠心病、

血管腔有脂质沉积，血液不畅、供氧
，从而供血不畅，供氧困难。身体每
功能会渐渐衰退。重度缺氧，便会发
心脑血管病人长期用氧乐宝检测血氧
补氧决策，大大减少疾病发作机会。

有呼吸系统疾病的人（哮喘、

呼吸困难导致吸入氧气量有限呼吸系
，另一方面，哮喘的持续，也会使细
心肺、大脑甚至肾脏不同程度的损伤。

60岁以上的老年人

心肺器官生理老化，摄氧不足、供氧
身体状况自然下降，因此老年人要每

每天工作超过12小时的人

大脑耗氧量增大，氧气供应不能满足，血氧饱和度必然上升。而人体能够摄入的氧气有限，长期缺氧、反映迟钝等问题之外，同样会对大脑造成不可逆的损伤。对于长期工作超过12小时的人群，一定每天要用氧乐宝。

迷你指尖科技，两大技术创新

力康氧乐宝将光感技术集成于芯片，体积小、重量轻。同时，对人体脉搏速率进行检测。只需10秒，在指尖上，轻松完成两项检测。

力康氧乐宝整合了当今设计工艺，体积小、重量轻，商务人士飞行出差、旅游时使用。方便携带，只需2节7号电池，就能立即启动，可连续使用。

一指检测、一机两用

力康氧乐宝运用红外光感技术，实现一指检测。
操作步骤一：首次使用，长按电源键5秒，设备进入待机状态。

操作步骤二：按下检测键，设备开始检测，红外灯亮，注：检测过程中，请勿移动手指。

操作步骤三：待检测完成，设备发出提示音，检测状态，保持受测手指不动。

操作步骤四：8秒后，设备显示检测结果。
%spo2代表血氧饱和度

检测结果：血液中的含氧量大于等于95%。连续检测2—3次，为正常指标。如果您检测下：连续检测2—3次，保持2—3天的连续检测，如果出现异常，请及时就医。