

# 美国燕牌诺宁8500手握式脉搏血氧测量仪哪里可以买

发布日期：2025-09-29

脉搏血氧仪技术参数：1、显示方式□OLED显示；血氧饱和度显示：70~100%，±2%；脉率显示□25~250BPM□±1%或±1BPM□取大者。2、电源：2节AAA1.5V碱性电池，电压适应范围□2.6~3.6V□3□功耗：小于30mA□4□测量精度：血氧饱和度在70%-99%段为±2%，小于70%无定义，脉率为±1%或±1BPM□取大者。5、弱灌注情况下的测量性能：在脉搏充盈度为0.6%时能正确显示血氧饱和度值和脉率值。6、抗环境光干扰能力：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的测量值相比，偏差小于±1%。指夹式脉搏血氧仪合适中老年、运动发烧友、用脑、小孩先心病筛选。美国燕牌诺宁8500手握式脉搏血氧测量仪哪里可以买

脉搏血氧仪主要的监测指标，一个就是脉率，一个就是血氧饱和度，脉搏可以用P2来表示，它的正常值往往是在60-100之间。当然在人在紧张或者在运动的情况下，会出现脉率增快的情况，还有一个指标就是血氧饱和度，血氧饱和度的标记是用SPO2表示。血氧饱和度只是在血液中被氧结合的氧和血红蛋白的容量，占全部可结合的血红蛋白的百分比，就是血液中的血氧的浓度，是呼吸循环的重要生理参数。通过指套夹的方法来检，没有创伤，也非常方便，正常值是95%-98%，当然有的可以达到100%。如果低于95%，就提示有缺氧表现，血氧仪可以指导诊疗，并且能够密切观察血氧的状况，是非常方便的一种仪器。美国燕牌诺宁8500手握式脉搏血氧测量仪哪里可以买脉搏血氧仪用来测定动脉血氧饱和度□SpO2□□

家用指夹式脉搏血氧仪的使用技巧：1、按照电池仓中的正确标实装入两节7号□AAA□电池并盖上电池盖；2、将手指夹入橡胶孔道（手指要充分伸入）然后松开夹子；3、单机前面板的开关按钮即可；4、直接从显示屏读取相关数据，显示屏上可以显示血氧饱和度、脉频和脉搏幅度；5、测量过程中每按一次键，可以转换显示方向一次，共可以转换4个方向或内置重力传感器，自动的那个进行4个显示方向的切换。可连续操作21小时，2500个测试点，自动快速开机，简单的点测试，低廉的操作成本—无需额外传感器。

脉搏血氧仪多是选择手指、耳垂、脚趾等这些光线随便透射过的部位来作为检测部位，而关于采用指套式的传感探头的脉搏血氧仪，检测前可以将手指的指甲部位清洗干净，不然会由于脏物过多而障碍光线的透射的，然后对测量的后果形成必然的影响。测量时将中指夹在指套里面，注意指甲应正对上壁的发光管，夹好之后还应留意指套的四面能否密闭严实，以防止其它光的搅扰。指套夹好并开机后，等候测量的数据不变后就可以读出血氧饱和度了，目前的血氧仪还可以读出脉率值和脉搏波形。可见，脉搏血氧仪的使用效果是很好的。脉搏血氧仪适用于家庭、医院、氧吧、社区医疗、运动保健等范围。

脉搏血氧仪注意事项：1. 不可与核磁共振或CT设备共用。2. 不可做报警设备使用，本设备无报警功能。3. 不可在易燃麻醉气体的环境中使用本监护仪。4. 血氧仪对病人诊断只起辅助作用，请医生结合临床表现和症状做出诊断。5. 须时常检查血氧仪传感器测试点以确认传感器测试点的患者的皮肤完整和循环状况良好。6. 指夹式脉搏血氧仪的传感器不适于接触粘性胶带，此情况可能导致测量数据错误或误认为被测皮肤有水泡。7. 使用之前，请仔细阅读本手册。8. 血氧仪无血氧报警功能，不可作为长时间连续监护仪使用。脉搏血氧仪对病人诊断只起辅助作用。美国燕牌诺宁8500手握式脉搏血氧测量仪哪里可以买

脉搏血氧仪不可做报警设备使用，本设备无报警功能。美国燕牌诺宁8500手握式脉搏血氧测量仪哪里可以买

指式脉搏血氧仪的用法：1、按照电池仓中的正确标实装入两节7号(AAA)电池并盖上电池盖；2、将手指夹入橡胶孔道(手指要充分伸入)然后松开夹子；3、单机前面板的开关按钮即可；4、直接从显示屏读取相关数据，显示屏上可以显示血氧饱和度、脉频和脉搏幅度；5、测量过程中每按一次键，可以转换显示方向一次，共可以转换4个方向或内置重力传感器，自动的那个进行4个显示方向的切换。指式脉搏血氧仪的注意事项：1、在给病人使用之前请将指夹式血氧仪的表面擦洗干净；2、清洗血氧仪可使用医院清洗液和非腐蚀性洗涤剂；3、很多清洗剂在使用前必须稀释，请遵照清洗剂制造商的指示使用；4、避免使用乙醇基，氨基或清洗剂。美国燕牌诺宁8500手握式脉搏血氧测量仪哪里可以买

上海颂柯医疗器械有限公司致力于机械及行业设备，是一家贸易型公司。公司业务涵盖脉搏血氧仪，半自动体外除颤器，间歇式气动压力系统，一次性使用活检针等，价格合理，品质有保证。公司注重以质量为中心，以服务为理念，秉持诚信为本的理念，打造机械及行业设备良好品牌。上海颂柯医疗器械秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。