



## 前言

此使用说明书提供用户正确的操作指导和维护保养的信息。了解监测知识和熟悉此手指血氧仪的功能特征是正确使用此器械的先决条件。在使用此设备前，请仔细阅读使用说明书。请务必严格遵守此使用说明书中所规定的程序操作。未按照此说明书的规定使用本产品，可能会造成测量不准确、设备损坏以及人员受伤等。本公司不对未按照此使用手册的要求操作、操作疏忽等原因而造成的安全、性能不稳定、人员受伤以及设备损坏等事件负责。此手指血氧仪属医疗器械产品，可重复使用。

## 警告

### 警告由上面显示的警告符号标识。

- 小心爆炸。有易燃的麻醉剂或气体存在时，不要使用此手指血氧仪。
- 请不要将任何液体喷溅、倾倒、洒落到手指血氧仪和开关上。
- 重复使用血氧探头必须每4个小时换一个新的位置测试。由于各人的皮肤有差异，这可能会影响皮肤上的夹持、附着效果，因此某些患者可能需要更频繁地改变探头的位置。若皮肤经夹持、附着有变化，请将血氧探头移动到另一部分。
- 随着环境温度的升高，如果长时间应用感应器的部位未得到良好灌注，会严重灼伤病患皮肤。为了防止出现这种情况，请务必频繁地检查病患的应用部位。如果最初皮肤温度不超过 35℃，则所有列出的感应器在操作时不会导致皮肤温度超过 41℃。
- 探头在从患者身上取下后，因为外界光干扰，血氧仪或血氧仪上可能仍会显示数据和波形，这并不代表探头故障，但此时显示的数值不能作为临床诊断依据。
- 便携式电子产品和移动通讯设备会影响本产品的使用。
- 废弃的手指血氧仪不可以普通垃圾处理，须分类管理。请联系制造商授权的代表，获取正确处理此废弃设备的信息。
- 请参考相关临床限制文献和注意事项。
- 此器械不适用于治疗。
- 此设备的 LCD 面板含有有毒化学物质。请不要将损坏的 LCD 面板含在嘴里或吞下。
- 未经本公司授权请勿修改此产品。

## 器械中乳胶含量声明

本产品及其附件所有与人体接触的部件不含乳胶材料。

## 关于此使用说明书

本说明书提供给操作人员或用户阅读，通过仔细阅读此用户手册，从而正确使用此手指血氧仪。

## 产品注册信息

产品型号：AM-801

名称：手指血氧仪

产品注册号：粤食药监械（准）字 2013 第 2211295 号（更）

产品标准号：YZB/粤 1574-2012

生产许可证：粤食药监械生产许 20040991 号

注册/生产地址：深圳市龙华新区大浪办事处浪口社区大浪南路西侧

英泰隆工业区 A 栋（A 区 1 栋厂房）4 楼

## 第 1 章—概述

### 预期用途

用于无创检测人体动脉血氧饱和度和脉率。

### 关于此手指血氧仪

本产品带有两个光源（LED 红光和 LED 红外光）和一个光学探测器。基于人体的骨骼、组织、沉积色素和静脉血管吸收的光量通常稳定，小动脉壁通常是搏动着的，在搏动过程中吸收的光量会有变化，根据吸收光的比率可以计算出功能性血氧饱和度（SpO<sub>2</sub>）。因本产品对 SpO<sub>2</sub> 的测量是依靠光源，所以周围环境的强烈光源会影响测量精度。

### 面板按键和符号说明

手指血氧仪所有按键描述、符号、控制、显示和指示的完整说明。

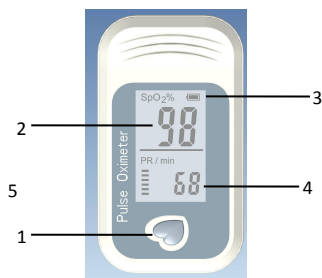

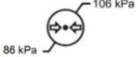



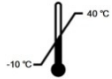








图 1 手指血氧仪面板

1— 电源键	5— 脉搏振幅指示图标
2— % SpO <sub>2</sub> 显示区	
3— 电量显示	
4— 脉搏率显示区	

### 符号与标志

	警告		使用和运输大气压限制
	包装未灭菌		BF 型应用部分

	请查阅使用说明书		储存温度限制
	本产品可重复使用		电子产品环保使用期限
	操作和储存湿度		序列编号
<b>IPX2</b>	防水等级与垂直方向成15°范围内落下的水滴无有害的影响		生产日期
	此符号表示电气和电子设备废弃物不能作为未分类的城市垃圾进行处置，必须另行回收。依医院废品回收规定进行处理。		

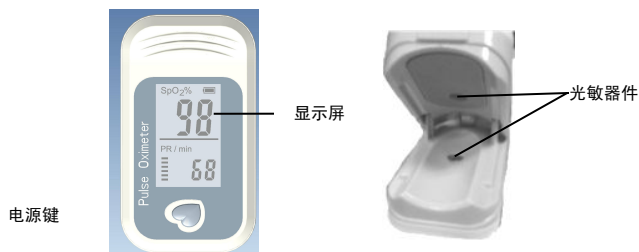
#### 技术规范

<b>脉搏和血氧饱和度</b>	
SpO2 测量范围	70% to 100%
SpO2 分辨率	1%
SpO2 测量精度	90% to 100% 范围: ±2%
	70% to 89% 范围: ±3%
	<70%: 未作规定; 遵从 YY 0784-2010
报警	低电量提醒, 电量不足时, be-be 二声后关机
方法	双波长 LED 发射管
脉率测量范围	30 to 250 bpm
脉率分辨率	1 bpm
脉率测量精度	±3 bpm
LED 波长	红光: 约 660nm; 红外光: 约 905nm
光学输出功率	低于 15mW
<b>电池</b>	备注: 本产品不包含电池
电池规格和数量	1.5V (AAA) 碱性电池 X2 (IEC Type LR03)
电压范围	2.4V~3.6V
<b>工作电流</b>	
血氧功能工作时	小于 20mA
<b>界面数据显示</b>	SpO2, 脉率, 脉率波, 脉搏振幅强度和低电量显示
<b>环境</b>	
操作温度	41°~104°(5°C~40°C)
储存温度	14°~104°(-10°C~40°C)
操作和储存湿度	0%~80% 无凝结
使用和运输大气压限制	86kPa~106kPa
<b>分类</b>	
医疗器械:	II 类, 6821 无创血氧仪器
IP 防护等级	IPX2, 与垂直方向成 15° 范围内落下的水滴无有害的影响
<b>规格和重量</b>	
重量:	31.5g (不包括电池)
规格	61*34*30.5mm
<b>遵守标准</b>	
<b>项目</b>	<b>标准</b>
设备分类	GB 9706.1-2007
防护类型	内部供电设备, GB 9706.1-2007
防护等级	BF 型应用部分, GB 9706.1-2007
操作模式级别	连续操作, GB 9706.1-2007
面板标号和符号说明	YY/T 0466.1-2009, ISO 15223-1: 2012
制造日期书写格式	YY/T 0466.1-2009, ISO 15223-1: 2012
脉搏血氧性能要求	YY 0784-2010

#### 产品结构组成

本产品主机部分包括: 显示屏、电源键、应用部分、电池盖、挂绳组成, 可监测患者的脉率和血氧饱和度。详见如下图 2

##### 1. 主机



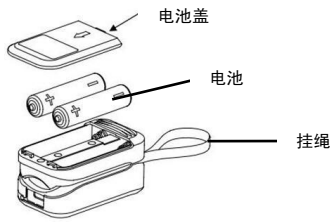


图 2 主机结构组成

### 测量原理

脉搏血氧饱和度的测量法，是通过测量人体指尖、额头、耳垂等毛细血管脉动期间对透光线吸收率的变化计算而得，这是一种连续的、无创测定血红蛋白氧合饱和度（功能饱和度）的方法。本手指血氧仪根据氧合血红蛋白和脱氧血红蛋白对两个特别选定的不同波长入射光有着不同的吸收率，由此确定不同的氧合血红蛋白值（O<sub>2</sub>Hb）饱和度，即 FO<sub>2</sub>Hb。

- **部分饱和度 FO<sub>2</sub>Hb**

$$\text{部分饱和度 FO}_2\text{Hb} = \frac{\text{O}_2\text{Hb}}{\text{RHb} + \text{O}_2\text{Hb} + \text{MetHb} + \text{COHb}} \times 100$$

- **功能性的血氧饱和度：**

$$\text{功能性的血氧饱和度} = \frac{\text{O}_2\text{Hb}}{\text{RHb} + \text{O}_2\text{Hb}} \times 100$$

本公司的脉搏氧测试仪用两种波长的透射光源，即红光约 660nm 和红外光约 905nm。传感器的一端包含两个 LED 发光源，另一端包含一个光电探测器，两个发光管交替发射光源。光电感应器测得搏动时光强较小，两次搏动间光强较大，减少值即搏动性动脉血所吸收的光强度。这样可计算出两个波长的光吸收比率，从而在 70% 至 100% 范围内精确测量动脉血液的氧饱和度，并获得“容积描记”波形和脉率值。

### 临床禁忌

- 1) 由于无创血氧饱和度的测量是基于小动脉的搏动，因此测试者的血液应确保稳定流动。当一个受试者是由于震动、低温环境、大出血或使用收缩血管的药物而导致灌注不足时，设备显示的波形将会缩小，因此，会很敏感地干扰本产品的测量。
- 2) 9 种神经大量稀释的有色药物，如：蓝色、靛蓝的、绿色的和带有酸性的靛蓝亚甲基，或碳氧血红蛋白，或蛋氨酸，或硫柳酸血红素和一些黄疸问题，若用此设备测量脉搏血氧饱和度会导致错误的结果。
- 3) 相关药品如多巴胺、普鲁卡因、丙胺卡因、利多卡因和布大卡因易成为影响脉搏血氧测量发生严重失误的因素。
- 4) 脉搏血氧饱和度的值仅作为相关患者贫血缺氧和中毒缺氧症状的一个参考，也可作为严重贫血患者脉搏血氧饱和度测量报告。

### 注意

- 确保此手指血氧仪远离灰尘、震动、腐蚀性物质、易爆材料、高温和高湿度环境。
- 如此手指血氧仪受潮后，请停止使用。
- 如从低温环境转移到高温环境，请勿立即使用本产品。
- 不可用锋利的材料操作本产品前面板按钮。
- 不允许用高温或高压湿气对本产品消毒。请参阅本手册的清洁和消毒说明。
- 不可将本手指血氧仪浸入液体中。若需清洁本产品时，请用软布浸上消毒液擦拭设备表面。请不要直接喷洒任何液体在此器械上。
- 若用水清洁本器械时，其温度应低于 60℃。

### 开箱检查

从包装箱中取出手指血氧仪并检查出货标示是否损坏，然后根据包装清单检查所有部件材料是否齐全。请保存好发票、货物账单以及所有的包装材料，这些可作为与运输公司因货物不全或损坏等交涉的依据。

如有任何部件丢失或损坏，请立即联系我们的技术服务部门。

#### 联系方式：

- 电话：+86 755 61120085
- 传真：+86 755 61120055
- 电子邮件：user07@med-linket.com

### 包装物品：

描述	数量
手指血氧仪（主机设备）	1 部
手指血氧仪说明书	1 份
挂绳	1 个

## 第 2 章— 操作

### 安装和确认

- **电池安装**

**小心：不可在手指血氧仪上安装废旧电池，不可输入外部电源。**

安装新的电池。

1. 不连接任何附件在手指血氧仪上，通过菜单按钮进入设置界面，然后关闭手指血氧仪电源。见表 1。
2. 将手指血氧仪底部的电池盖拉出。见图 3。
3. 安装两节“AAA”型号的碱性电池，正负极放置方向如图 3。
4. 合上电池盖。

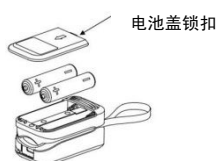


图 3 安装电池



**警告：**爆炸危险。

请不要将此手指血氧仪在易燃易爆的麻醉气体、氧气、一氧化二氮等场合使用。



**警告：**为确保本产品的性能精度和防止器械故障，请不要在非常潮湿的地方使用。

● **性能确认**

1. 性能测试

开启手指血氧仪电源，为患者监测作好准备。

2. 电源启动和自测

详述

在使用手指血氧仪前，请先确认本产品的工作是否正常并可安全使用。当启动此手指血氧仪并按以下程序运行时，应每次都确认周围的工作条件是否适合。器械的自检确认时间在 2-3 秒内可完成。

**小心：**当手指血氧仪电源开启后，如界面不显示或相关应显示的信息不完整，请停止使用此手指血氧仪。接下来，请联系有资质的服务人员、当地美的连公司的代理或直接联系本公司的服务部门。

**注意：**生理状况、治疗规程或外用剂会干扰本手指血氧仪的探测和测量结果，包括血红素机能失调、动脉染色、弱灌注、黑色素和外部使用的有色涂染剂，例如：指甲油、染料或者皮肤霜。

**注意：**此手指血氧仪开启电源后会自检，检验产品电路和功能是否正常。

● **操作与设置程序**

1. 按住手指血氧仪前面板电源键，启动手指血氧仪。

2. 当手指血氧仪自检完毕后，会直接切换到测试界面。

**操作使用**

将手指放入此手指血氧仪探测器上，可测量人体功能性血氧饱和度。

**准备工作**


1) 打开主机电池盖，然后根据正负极位置安装两节“AAA”型碱性电池。

2) 按电源键约 1 秒钟时间，激活此手指血氧仪。

**脉搏血氧饱和度测量**

1) 张开手指血氧仪夹子，如图 4.①。

2) 把手指（建议中指或食指）放入硅胶垫上（确认手指的位置正确，发光窗口对准指肚，接受窗口对准指夹弧影，如图 4.②），然后夹着手指如图 4.③。

3) 打开电源键“”。

4) 从显示屏的 SpO<sub>2</sub> 显示区可读取测试结果。

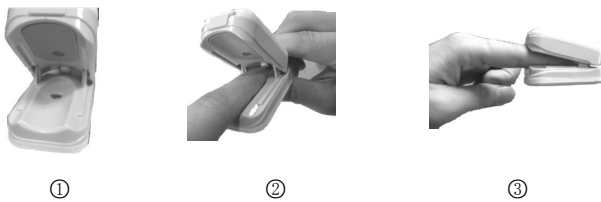


图 4 测试

**注意**

- 手指放入主机或附件的硅胶垫上时，要确保指甲向上。


**安全**

1) **安全**

**安全操作说明**

- 周期性地检查本手指血氧仪的主要部件，确认无明显的损坏，这些因素会影响患者的安全和监测性能。建议每周检查一次本产品。若手指血氧仪有明显的损坏时，请停止使用本产品。
- 本产品的关键维护项，仅允许由有资质的人员完成。不允许用户自己完成关键项保养。
- 不可与未在此使用说明书中规定的附件一起使用。请使用本说明书中推荐的附件。
- 随着环境温度的升高，如果长时间应用感应器的部位未得到良好灌注，会严重灼伤病患皮肤。为了防止出现这种情况，请务必频繁地检查病患的应用部位。如果最初皮肤温度不超过 35℃，则所有列出的感应器在操作时不会导致皮肤温度超过 41℃。
- 若有紧急事件需关闭此设备时，请将手指从设备中移开从而停止测试，8 秒后设备会自动关机。

2) **警告**

- 爆炸危险— 将本产品易燃易爆的气体环境中使用，如麻醉剂、一氧化二氮。
- 请不要在患者 MRI 和 CT 扫描时使用本产品。
- 请小心本产品的挂绳。本产品使用过程中，请不要损坏此挂绳，以保护手指血氧仪。如用户对此挂绳有过敏反应时请勿使用。
- 如对硅胶和 ABS 塑胶有过敏反应时，请不要使用本产品。
- 请遵从当地的法律、法规处理废弃的主机、附件和包装材料。

3) **操作注意**

- 使用本产品前请仔细全检器械，以确认可正常的使用。
- 手指必须放入适当的位置（请见图 4），否则，会导致不正确的测量。
- 手指血氧仪的 LED 发射管和接受管应在一条线上，受试者手指应在中间位置，以确保光线通过小动脉被光电探测器完好的接受。
- 手指血氧仪的探头不可使用在手指或其它部位有动脉导管、血压袖带或静脉注射等情况。
- 确定光源来自于透明硅胶内部，除此之外的光源会导致本产品的 SpO<sub>2</sub> 不正确的测量和静脉搏动。
- 周围强烈的光源会影响测量结果。这些光源包括日光灯、红光光源、红外热水器、直射阳光等。
- 受试者频繁的活动或外部无线的干扰会影响测试精度。
- 受试者的指甲上不可使用陶瓷指甲或其它指甲油。
- 请按照本说明书的指导清洁或消毒本产品。

表 1 显示界面及使用说明

功能	操作说明	图示
界面的进入	<b>电源开启</b> 通过电源键“  ”开机，开机后产品 LCD 全显 1s。以使用户在开机时了解 LCD 的显示内容并可判断产品 LCD 显示是否正常。	
	SpO2 的显示位于 LCD 上半部分，产品支持 0-100 的显示范围，并以 1HZ 频率更新显示。无效值将以“● ●”代替，如图所示。	
	脉率的显示位于 LCD 的右下角，产品支持 30-250 的显示范围并以 1HZ 频率更新显示。无效值将以“● ●”代替，如图所示。	
	脉搏振幅强度的显示位于 LCD 的左下角，强度分为 6 个等级并以 50HZ 频率更新显示。如图所示。	
报警	当血氧值<90 时，数字以 1Hz 频率闪烁； 当脉率<50 或>120 时，数字以 1Hz 频率闪烁； 当同时超出范围则同时闪烁。	
报警及声音“Beep”开启与关闭	工作状态下长按电源键可切换报警音及 bp 音的开关状态。	
电池低电指示	当电池电量≥10%时，电池电量符号为右图所示。	
	当电池电量<10%时，电池电量符号为右图所示，此时电池低电需及时更换电池。	
其他	产品工作状态下，8s 无手指状态则自动关机 产品工作状态下，单击电源键可切换背光的开关状态。	

**警告**

- 长期连续性地使用本产品，会有不舒适甚至疼痛的感觉，尤其是一些有血液微循环障碍的患者。建议每间隔 4 小时替换一下受试部位。
- 对于一些特殊病人，应更频繁地检查测试位置。本产品不可夹持在有水肿或受伤的部位。
- 此产品发出的光源（红外光是不可见的）会伤害眼睛，因此用户和保养人员不宜凝视它。
- 受试者手指不能是陶瓷指甲或涂有其它指甲油。
- 受试者的指甲不可太长。
- 请参阅正确的临床文献和临床禁忌及告示。
- 本产品不适用于治疗。
- 长时间不使用时，请将电池拆下，以免电池漏液损坏设备。

**第 3 章— 故障排除**

此章节介绍如何处理手指血氧仪的故障。

以下表单中列举了一些可能出现的故障，根据这些可能发生的故障我们推荐相应的处理措施。详见如下表 2。

表 2 故障排除指导

现象	可能原因	解决方法
脉搏血氧仪不能正常开机（显示屏和 LED 发射管不亮）	按钮未按到位	重新将电源按键按到位，并保持 1-2 秒
	未安装电池	安装电池
	电池电量耗尽	更换电池
	电池未正确安装	核实并重新安装电池
	与电池接触的金属弹片部分损坏	联系授权经销商
	连接主板与电池的柔性线路板损坏或焊点断开	联系授权经销商
屏幕无显示，但 LED 发射管有亮	显示屏或显示屏的连接点损坏	联系授权经销商
脉搏血氧仪不显示读数	低灌注度问题（通常脉搏振幅指示条没有显示，但 LED 发射管为常亮状态。手指也插入到位时）	如果脉搏振幅指示条没有显示， 1) 重新调整手指位置； 2) 使用中指或食指测量； 3) 使手指变暖和。
	LED 发射管没有发光	联系授权经销商
自动关机失败	接收管或其他器件损坏	联系授权经销商

## 第4章—电磁环境

### 电磁干扰警告

本产品完成了电磁兼容性的测试并遵从标准 IEC 60601-1-2、YY 0505 和法规 93/42/EEC 的限制要求。这些限制是本器械预期输出的电磁辐射不对一般医疗器械的安装和使用产生危害并满足可防护的程度。然而，因外部一些电磁环境如收音机等电磁发射源设备和其它日常卫生保健电磁噪声源（例如高频手术设备、便携式电话、移动收音机、家用电气和高清电视）等，很有可能会接近本产品并产生强大的干扰电磁源，这些因素会影响本产品的使用性能。本产品预期不用于对脉率产生抑制、干扰的电磁环境。在这些有干扰的环境期间使用此器械，可能会出现测量不准确或运行不正常。

### 电磁环境

本产品预期在一个无线射频有约束的电磁环境中使用。按照通信设备最大输出辐射功率，用户或客户可通过在便携式设备、移动通信设备和本手指血氧仪之间保持以下列表中规定的最小距离，从而预防电磁的干扰。



#### 警告：

本产品预期不与其它设备连接或搭配使用，如必需与相关搭配使用，请先确认本产品在此条件下是否能正常运转。

表 3 电磁辐射

手指血氧仪预期在以下规定的电磁环境中使用。 用户或使用者必须确保在这种环境中使用本产品。		
辐射测试	遵守标准	电磁环境指南
RF 辐射 GB 4824	第 1 组	此手指血氧仪只为其内部功能使用 RF 能量。因此，其 RF 辐射非常低，基本上会对附件的电子设备造成影响。
RF 辐射 GB 4824	B 级	此手指血氧仪在机构中使用，包括诊断机构和直接连接到低压电网的公众生活机构。


### 电磁辐射的声明和指南

表 4 电磁辐射的声明和指南

手指血氧仪预期在以下规定的电磁环境中使用。 用户或使用者必须确保在这种环境中使用本产品。			
辐射测试	YY 0505 测试级别	符合级别	电磁环境指南
静电放电 (ESD) GB/T17626. 2	±6 kV 接触放电 ±8 kV 空气放电	符合	地面应为木质、混凝土或瓷砖。如果地板铺有合成材料，则相对湿度应至少为 30%。
电源频率 (50/60 Hz) 磁场 GB/T 17626. 8	3 A/m	符合	电源频率和磁场应达到典型的商用或医用环境标准。

### 涉及到无线射频和辐射抗干扰的声明和指南

表 5 电磁抗干扰的声明和指南

手指血氧仪预期在以下规定的电磁环境中使用。 用户或使用者必须确保在这种环境中使用本产品。			
辐射测试	YY 0505 测试级别	符合级别	电磁环境指南
射频传导 GB/T 17626. 6 射频辐射 GB/T 17626.3	3 Vrms 150 kHz to 80 MHz 20 V/m 80 MHz to 2.5 GHz	3Vrms          20V/m	在此手指血氧仪和任何部件（包括电缆）周围的一定间隔距离之内不应使用便携式和移动 RF 通讯设备，建议的间隔距离可通过适用于该发射器频率的等式算出。 建议间隔距离 $d = 1.2 \sqrt{P}$ $d = 0.2 \sqrt{P}$ 80MHz to 800MHz $d = 0.4 \sqrt{P}$ 800MHz to 2.5GHz 其中 p 是发射器厂商提供的发射器额定最大输出功率，以瓦特 (W) 为单位，d 为建议的间隔距离，以米 (m) 为单位。固定 RF 发射器的场强可能通过电磁位置测量算出，a 应低于每个频率范围的符合组织。b 在标有  该符号的设备附近可能会存在干扰：
注意 1： 在 80 MHz and 800 MHz 时，可使用更高的频率范围。 注意 2： 以上原则未必适用于所有情况。电磁传播会受建筑、物体及人体的吸收以及反射的影响。			
a: 例如无线（蜂窝式/无线式）电话和地面移动无线电的基站、业余无线电、AM 和 M 无线电广播和 TV 广播等的固定发射器的场强无法预测得如同理念上计算得一样。为了估算固定 RF 发射器的电磁环境，应该考虑采用电磁位置测量的方法。如果使用本产品的环境中测量的场强超过了上述适用的 RF 符合级别，就应对本产品进行检查以验证它能正常使用。如果观察到性能异常，则可能需要采取其它措施，如改变本产品的方向或位置。			
b: 超出此频率范围 150 kHz to 80 MHz，场强应低于 3V/m。			

● **本产品与便携式和移动 RF 通讯设备的建议间隔距离**

表 6 本产品与便携式和移动 RF 通讯设备的建议间隔距离

本产品预期在一个无线射频有约束的电磁环境中使用。按照通信设备最大输出功率，用户或客户可通过在便携式设备、移动通信设备和本手指血氧仪之间保持以下列表中所规定的最小距离，从而预防电磁的干扰。			
发射器最大额定输出功率 W	根据发射器的频率算出的间隔距离/m		
	150kHz to 80MHz $d=1.2 \times P^{1/2}$	80MHz to 800MHz $d=0.2 \times P^{1/2}$	800MHz to 2,5GHz $d=0.4 \times P^{1/2}$
0.01	0.12	0.02	0.04
0.1	0.38	0.07	0.13
1	1.2	0.2	0.4
10	2.8	0.7	1.3
100	12	2	4
对于最大额定输出功率未在上面列出的发射器，可以使用适当的发射器频率的等式估算间隔距离 $d$ ，以米 (m) 为单位，其中 $P$ 是发射器厂商提供的发射器最大额定输出功率值，以瓦特 (W) 为单位。 注意 1：在 80 MHz and 800 MHz 时，可使用更高的频率范围。 注意 2：以上原则未必适用于所有情况。电磁传播会受建筑、物体及人体的吸收以及反射的影响。			

**第 5 章—临床确认**

本公司的指血氧仪已经在有资质的医院作过临床研究。在人体临床研究中通过与 CO-Oximeter 测得的动脉血氧值相比较而得以确认。

在受控制的饱和度研究对照中，主要对本产品所声称的测量范围 70%到 100% 的 SaO<sub>2</sub> 进行了确认。这些健康的成人志愿者总共有 12 人，男女性别比例各占 50%，志愿者的肤色包括：白色、浅黑、深黑。

临床研究的所有过程均遵从标准 YY 0784-2010、EN ISO 80601-2-61: 2011、ISO 14155: 2011 及 CFDA 的法规要求。

**注意：**功能性测试器（比如 SpO<sub>2</sub> Fluke Biomedical Index 2 模拟器）不能用于评估和确认此手指血氧仪的精度。

**第 6 章—售后服务和保养**

**清洁和消毒**

- 1 准备用水稀释成 70%的异丙基酒精，并用软布浸湿并轻轻擦拭设备表面。



清洁前请关闭设备电源。清洁器械的探头 LED 和光学探测器时，请用湿布或棉花浸上酒精轻轻的擦拭。如上所述，在清洁过程中应预防干染。当清洁用于传染病人的器械时，请征询医师的意见。

**校准**

- 1) 请用 Fluke Biomedical Index 2 血氧模拟器校准脉搏和血氧精度。
- 2) 产品精度确认可在有资质的医院通过临床试验完成，所有试验过程应遵从 YY 0784-2010 的要求。以上所有操作，须由有资质的人员完成。

**维修和保养**

1. 当主机有低电压提示时，请更换电池。
2. 使用前请清洁本产品表面。先用含酒精的软布擦拭，然后让器械自然晾干或者用干布擦拭。
3. 如不长时间使用本产品，请取出电池。
4. 最佳的储存环境是室温 10℃ 到 40℃ 之间，湿度不高于 80%。
5. 请正确的保养本产品以确保能正常的使用。
6. 本产品需一年校准一次（或按照医院的校准规定执行）。可以在我们指定的代理商处校准或联系我们来校准。

**警告**



不可用高压蒸汽对本产品灭菌。

- 不可将本产品浸入液体中。
- 建议将本产品放置于干燥的环境。潮湿的环境会快速缩短本产品的使用寿命甚至会直接损坏。

**废弃物处理**

- 1) 不可按照医院的常规垃圾来处理废弃电池，应放置在指定的收集点。
- 2) 不可按照医院的常规垃圾来处理使用寿命到期的器械。应确定如何很好地保护环境和适合的处理方式。请遵守当地的法规。

**保修**

从产品发货日算起在随后 1 年内的器械进行免费保修。

保养范围不包括如下情况：

- 产品的系列号或生产批号已被撕掉或者无法辨识。
- 因各种器械混在一起，导致本产品的损坏。
- 因意外事故导致本产品的损坏。
- 在未获取本公司的授权下，用户私自改变产品的性能。

**第 7 章—产品中有毒有害物质或元素的名称及含量**

表 7 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
镜片	○	○	○	○	○	○
上盖	○	○	○	○	○	○
LCD	○	○	○	○	○	○
按键	○	○	○	○	○	○
斑马条	○	○	○	○	○	○
背光板	○	○	○	○	○	○

挂绳	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
上下透镜	○	○	○	○	○	○
上下中框	○	○	○	○	○	○
压力左右卡簧	○	○	○	○	○	○
硅胶指垫	○	○	○	○	○	○
弹簧	○	○	○	○	○	○
电池隔条	○	○	○	○	○	○
底盖	○	○	○	○	○	○
电池盖	○	○	○	○	○	○
接收管	○	○	○	○	○	○
发射管	○	○	○	○	○	○
柔性 PCB 板	○	○	○	○	○	○
下盖 PCB 板	○	○	○	○	○	○
上盖 PCB 板	○	○	○	○	○	○
贴片电容	○	○	○	○	○	○
极性电容	○	○	○	○	○	○
电感	○	○	○	○	○	○
贴片磁珠	○	○	○	○	○	○
贴片电阻	X	○	○	○	○	○
贴片排阻	X	○	○	○	○	○
三极管	○	○	○	○	○	○
白色 LED	○	○	○	○	○	○
蜂鸣器	○	○	○	○	○	○
芯片	○	○	○	○	○	○
轻触开关	○	○	○	○	○	○

○ 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求下。

X 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。(注：本产品含有有毒有害物质或元素的部件皆因全球技术发展水平限制而无法实现有毒有害物质或元素的替代。本产品该部件的某一均质材料中含量超出 SJ/T 11363-2006 规定的限量要要求的部分，但在欧盟 RoHS 指令(2011/65/EU)中均属于豁免范围，符合此规定。)



制造厂家：深圳市美的连医疗电子股份有限公司

注册/生产地址：深圳市龙华新区大浪办事处浪口社区大浪南路西侧

英泰隆工业区 A 栋 (A 区 1 栋厂房) 4 楼 邮编：518109

全国客服电话：400-058-0755 传真：+86 755 61120055

电子邮件：[kefu@medxing.com](mailto:kefu@medxing.com) 官方网站：[www.medxing.com](http://www.medxing.com)