

# XH-30系列 掌式生命体征监护仪



舒适的握感  
采用人体工程学设计



蓝牙连接



声光双重  
报警功能

## 概述

XH-30系列监护仪性能卓越，设计独具匠心。优美外观通过超大触摸屏、护眼省电的夜间模式、舒适握感以及即插即用模块优化您的监护体验。巧妙的用户界面，包括多种模式显示界面、信息图表报警指示和全参数趋势图数据，提供直观的患者数据和极佳的易用性，同时屏幕亮度可调节功能始终将患者牢记在心。

XH-30系列掌式监护仪有多种监护型号，具有广泛的环境适应性，在医院当前的实际使用中确保足够续航时间可供临床决策使用，并支持充电。XH-30系列掌式监护仪设计兼顾了易清洁和交叉污染预防。外壳材料允许使用标准高低不同的各种消毒剂清洁，减少交叉污染的潜在可能。



## 可选配置



> XH-30A  
血氧  
脉率  
体温  
主流CO2



> XH-30D  
血氧  
脉率



> XH-30E  
血氧  
脉率  
主流CO2



> XH-30F  
血氧  
脉率  
旁流CO2



> XH-30H  
血氧  
脉率  
体温  
旁流CO2

## 产品特点

- > 握感舒适，人体工学设计
- > 5.0 英寸高分辨率彩色液晶屏显示
- > 触控显示屏
- > 夜间模式、省电和护眼
- > 即插即用
- > 超轻型设计、小巧便携
- > 蓝牙数据传输，远程监控，方便数据集中管理
- > 支持报表打印
- > 多模式显示界面，信息趋势记录
- > 声光双报警
- > 屏幕亮度可调
- > 四种显示器型号可供选择
- > 患者信息记录和设备验证功能
- > 专用充电底座（增加护士呼叫，U盘升级功能）
- > 配备6000mA锂电池，
- > 长达 5 小时的电池续航时间

### 灵活易用：

- 院外病人监护
- 急诊应用
- 院内或院外病人转运

### 卓越的功能设计：

- 病人管理系统
- 灵活的数据传输与互联能力
- 多种监测参数可选，呼吸末二氧化碳，动脉氧饱和度，脉率以及体温监测可选
- 便携式与床旁监测兼容式设计可以方便的应用于家庭健康监测与医用病人生命体征监护



CapnoSET® 传感器

Tini Stream®5 传感器

抗跌落

## 技术规格

### SPO2

测量范围:0~100%  
测量精度:±2% (70%~100%) 未定义 (<70%)  
分辨率: 1%

### PR

测量范围: 25~250bpm  
测量精度: ±3bpm  
分辨率: 1bpm

### EtCO2

测量范围: 0~20vol%  
测量精度: 0~12 vol%: ±(0.2vol%+读数的2%)  
12~20vol%: ±(0.2vol%+读数的6%)  
分辨率: 1mmHg

### TEMP

测量范围: 0~50°C  
测量精度: ±0.1°C  
分辨率: 0.1°C

### AwRR

测量范围: 0~150rpm  
测量精度: ±1rpm (0~70rpm) 未定义 (其他范围)  
分辨率: 1rpm

## 工作环境

工作湿度	15%~95%RH,非冷凝
工作温度	0°C~40°C
电源	AC100~240V(±10%) (50/60HZ) ±3HZ, 60VA

## 物理参数

外形尺寸	80x45x180mm
机器重量	<2kg(Without accessories)
报警音量	≥45dB

## 标准符合性

标准	YY 0784-2010 YY 0601-2009 YY 0785-2010
----	--

# 包装内容和选项

型号	名称	数量	配件
XH-30	XH-30 掌式生命体征监护仪	1	
M401B	CapnoSET® 主流模块		
CapnoSET-A	一次性成人气道适配器	1	
CapnoSET-RA	重复性		
CapnoSET-N	新生儿气道适配器	1	
M402C	旁流二氧化碳模块	1	
/	手册	1	



\* 数据仅供参考，一切以实际使用情况为准，本文件中包含的信息如有变更，恕不另行通知。

## 深圳市惟拓力医疗电子有限公司

地址：深圳市光明区玉塘街道光明高新园西片区森阳电子科技园厂房一栋1201  
 电话：+86 0755-21384132  
 邮箱：sales@szwitleaf.com  
 官网：www.szwitleaf.com

