

陕西铜川延安飞利浦除颤仪 HS1(M5066A)除颤器救心宝

产品名称	陕西铜川延安飞利浦除颤仪 HS1(M5066A)除颤器救心宝
公司名称	陕西美宜康医疗科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 型号:HS1 产地:美国
公司地址	陕西省铜川市新区铁诺北路2号大学生创业电子商务孵化园一号楼北一排A-008（注册地址）
联系电话	18309196020

产品详情

陕西美宜康医疗科技有限公司特约经销普美康除颤、飞利浦、席勒、卓尔等各类除颤仪。现货供应，物美价优，欢迎咨询订购。

美国飞利浦PHILIPS自动体外除颤器 HS1(M5066A)救心宝 AED 除颤仪

飞利浦电子品牌在彩色电视、照明、电动剃须刀、诊断影像和病人监护仪、以及单芯片电视产品。飞利浦拥有166,500名员工，在60多个国家里活跃在照明、消费电子、家用电器和医疗系统等。飞利浦在纽约证券交易所(代号为PHG)、伦敦、法兰克福、阿姆斯特丹和其它股票交易所中上市。2003年，公司销售额为29,000,000,000欧元。2004年，被音乐天使组委会优质企业，公司在60多个国家聘请了164,000多名员工。美国飞利浦HeartStart OnSite 除颤器HS1 (M5066A)

智能救心宝自动体外除颤仪使用训练机：

使得非专业施救者对 HeartStart OnSite 现场除颤器 (HS1) 的学习更加简单，回报更高。

HS1配置如下：

1. 除颤器一台、
2. 长效锂电池（一块，预安装）、

3. SMART智能电极衬垫（一套，预安装）、
4. 带有有效期标签的设置/维护指南、
5. 用户手册、
6. 快速参考指南。

产品参数：

波形

双相截顶指数波。波形参数能够根据每个患者的阻抗功能进行调节。

治疗方法

成人除颤峰电流: 在电阻为50欧姆时为32A（150J 额定）。

儿童除颤(使用可选择的婴儿/儿童智能SMART电极衬垫盒):在电阻为50欧姆时为19A（50J 额定）。

电击平均间隔时间

通常一组电击中电击间隔时间小于20秒。

快速电击

通常能够在8秒内在心肺复苏间隔后给予电击。

语音指导

通过使用除颤器获得详细的语音讯息指导。

心肺复苏培训

用户可选择成人或婴儿/儿童心肺复苏指导。

电击输出

按照电极衬垫上的图示,将粘帖式电极衬垫粘在患者裸露的皮肤上。

控制装置

绿色SMART智能电极衬垫盒手柄、绿色开关按钮、蓝色身份识别按钮、橙色电击按钮。

指示器

就绪指示灯；蓝色身份识别按钮；警示灯

密封件

按照EN60529的IP2X级进行固体物防护。按照EN60529的IPX1级进行防滴防护。

温度

操作温度: 32o - 122o F (0o - 50o C)

待机温度: 50o - 109o F (10o - 43o C)

湿度

操作湿度: 相对湿度0%- 95% , 非凝结

待机湿度: 相对湿度0%- 75% , 非凝结

海拔

操作海拔: 0 -15,000 ft (0 -4,500 m)

待机海拔: 0 -8,500 ft > 48 小时 ; 8,500 -15,000 feet < 48 小时

冲击/坠落实验

违反操作规程

能够承受一米及以下坠落至任何边缘、角落或表面。

震动

在操作和待机状态下 , 均满足EN1789随机及正弦扫频、救护车规格标准。

电磁干扰 (EMI) (放射性/ 免疫)

满足EN55011 1组B级B类标准和

EN61000-4-3标准。

患者分析系统

患者分析

评估患者心电图 , 来确定其心律是否能够实施电击。可实施电击的心律是心室颤动 (VF) 和某些缺血性室性心动过速 (VT) 心律。出于安全的原因 , 一些与血液循环相关的室性心动过速心律不能实施电击 , 一些幅度和频率非常低的心室颤动心律也不能实施电击。

灵敏度/ 特异性

满足AAMI DF80 指南和AHA 成人除颤推荐方案 (1997版;95:1677-1682).

失真检测

通过失真检测将起搏器失真和电子噪声带来的影响最小化。

电池 型号

(M5070A)

9 伏特 直流电, 4.2 Ah, 一次性长寿命锂二氧化锰原电池。

电量

最少200次电击或4小时操作时间

(EN 60601-2-4:2003)

安装期限

电池用标签标明安装期限，即从生产日期其至少5年之内。

待机寿命

在电池安装期限前进行安装后，待机寿命通常为4年(在特定待机温度范围内,假定插入一块电池并不进行除颤操作的前提下,保持自动体外除颤器处于待机状态)。