

普美康除颤监护仪-XD1xe(M290) 德国进口

产品名称	普美康除颤监护仪-XD1xe(M290) 德国进口
公司名称	上海赞迈医疗器械有限公司
价格	50000.00/件
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区沪南公路7577号胜华大厦508室
联系电话	02158172003 17316533759

产品详情

欢迎来到上海赞迈医疗器械有限公司网站，我公司位于历史文化悠久，近代城市文化底蕴深厚，历史古迹众多，有“东方巴黎”美称的上海市。具体地址新场沪南公路7577号胜华大厦508，联系人是闵经理。

我司主营急救设备，销售飞利浦，麦邦，普美康、美国卓尔、科曼、菲康、光电、瑞士席勒品牌的除颤仪

主要经营：美国卓尔AED自动体外除颤仪，国产麦邦AED除颤仪，飞利浦FRX除颤AED，美国菲康AED自动体外除颤器，飞利浦除颤监护仪DFM100，德国里斯特麻醉光纤LED喉镜，检耳镜，检眼镜，台湾恺德呼吸气囊，韩国台式血压计，飞利浦HS1除颤AED，美国燕牌脉搏血氧仪，美国伟伦电子血压，挪度担架套装

有价格优势，现货量大优惠

国械注进20163085119

普美康除颤监护仪XD1xe(M290)

德国进口由主机、电源线SavePads除颤电极、4极心电图病人导线、蓄电池(AkuPak)组成。

该产品适用于对所有需要进行体外除颤治疗的心律失常患者进行监护和体外除颤，可以用于室内、室外和救护车上的急救场所。手动除颤功能必须由接受过专门除颤培训的医学专业人士使用。自动除颤功能可允许受过培训的一般医务人员使用，但使用必须遵循医嘱。XD1xe(M290)型产品可提供手动除颤，心电监护功能: XD3xe(M290)型产品可提供手动除颤、心电监护、血氧饱和度监护功能:XD10xe (M290)型产品可提供手动除颤、起搏、心电监护功能:XD30xe (M290)型产品可提供手动除颤、起搏、心电监护、血氧饱和度监护功能:XD100xe (M290)型产品可提供手动除颤、自动除颤、心电监护功能:XD110xe(M290)型产品可提供手动除颤、自动除颤、起搏、心电监护功能:XD300xe(M290)型产品可提供手动除颤、自动除颤、心电监护、血氧饱和度监护功能:XD330xe(M290)型产品可提供手动除颤、自动除颤、心电监护、血氧饱和度监护功能，其中，自动除颤功能适用于年龄超过8岁或体重超过25公斤的患者，其他功能适用

于年龄超过28天的患者。

PRIMEDIC普美康 XD1xe 心脏除颤器监护仪

主要技术指标和性能

一、一般信息

- 1、原装进口
- 2、中文语音提示和中文菜单显示
- 3、内置十种语言选项，另有33种语言备选

二、技术规格

1、除颤功能

- 1.1 除颤技术：双相直线方波，独有电流控制技术（CCD）
- 1.2除颤模式：体外手动
- 1.3运行方式：异步/同步
- 1.4 除颤能量：高能量可达360焦耳，多能量可选
- 1.5除颤能选择：2,5,7,10,20,30,50,70,100,150,200,250,300,360焦耳
- 1.6脉冲长度：15毫固定（正相11.25毫，负相3.75毫）
- 1.7充电时间：充电至360焦耳快可达9，充电至200焦耳约6
- 1.8除颤电板面积：成人电板64平方厘米，儿童电板20平方厘米
- 1.9自动模式下输出能量精度： $\pm 10\%$
- 1.10组合式成人/儿童除颤把手电

2 监护功能

2.1心电监护

2.1.1心电导联：标配6导联监护（I, II, III, aVR, aVF, aVL）

2.1.2标配四心电导联线

2.1.3 心率监测范围：30 – 300 次/分钟

2.1.4报警范围：30 – 300 次/分钟

2.1.5心率测量精度：0%

2.1.6 心率漂移容差：0%

2.1.7噪声：20微伏

2.1.8增益稳定性：0%

2.1.9共模抑制比：96dB

3、显示

3.1 显示屏尺寸：5.7英寸，LCD液晶显示屏

3.2心电图显示通道：2通道显示心电图显示

3.3 除颤时干扰峰出现几率：0%

3.4 除颤时波幅异常变化几率：0%

4、打印功能：

4.1 内置热敏打印机

4.2打印通道：三通道心电图打印

4.3进纸速度：25/50毫米/

4.4打印模式：自动，在线，记忆打印

5、电源：可交直流两用

5.1 电池

5.1.1 标配一块可充电锂电池：磷酸锂铁充电电池，安全、高效能，无爆炸危险

5.1.2 放电次数：200焦耳可达190次，360焦耳可达100次

5.1.3 监护时间：300分钟

5.2 交流电

5.2.1 适应范围：100 – 240V，50 / 60 Hz

6、存储

6.1 标配存储卡，容量 2G

6.2 支持语音录音功能

6.3 心电图全息回顾 100小时

6.4 标配心电图浏览分析软件，可以在电脑上回顾分析全部数据（包括心电图、操作记录、自检记录、录音记录、培训记录等）

7、工作环境

7.1 运行条件：0 – 50 ° C, 30 – 95 %相对湿度，无冷凝；700 hPa – 1060 hPa 持续运行

7.2 存储条件：-20 – 70 ° C, 30 – 95 %相对湿度，无冷凝500 hPa – 1060 hPa

7.3 重量：5.8公斤(含电池及配件)

7.4 支持1米跌落后机器外观无损，正常运行

7.5 具有CE、ISO13485认证

7.6 具有救护车环境认证EN1789证书