

# 日本光电三道ECG-2150心电图机

产品名称	日本光电三道ECG-2150心电图机
公司名称	济南鑫朗仪器有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:日本光电 型号:ECG-2150 产地:上海
公司地址	高新区工业南路51号小鸭工业园办公楼1层创新孵化中心2-4席位
联系电话	55697920 13969152039

## 产品详情

日本光电三道ECG-2150心电图机

导联选择：标准12导连、  
、  
、AV8、av1、avf、v1、v2、v3、v4、v5、v6

输入阻抗：》50MQ 噪音：》15UVP - p

频率响应：0.05 - 75HZ， - 3dB 0.05 - 100HZ， - 3dB 0.05-150HZ， -3dB

滤波器：交流滤波器50HZ，肌电滤波器35-45HZ，低通滤波：150HZ

灵敏度控制：2.5，5，10，20mm/mv 定标信号：1mv ± 2%抗极化电压 ± 500mv

除颤保护：具有抗除颤电击保护 输入保护：含起搏脉冲抑制电路

时间常数：》3.2SEC 共模抑制比：》100dB

日本光电三道ECG-2150心电图机

特点：

\*7英寸高分辨率可翻转彩色液晶显示屏

\*同屏显示5秒12导心电波形

\*内置高精度热阵列打印支持12道打印

- \*特有长达3分钟的同屏12道心电波形冻结功能
- \*特有手动延长记录功能
- \*特有使用指导帮助功能
- \*特有便携把手设计
- \*大于400份心电文件的内部存储并支持存储卡扩展
- \*内置强大的ECAPS 12C 同步12导心电分析程序
- \*支持有线、无线网络连接功能，
- \*率先通过YY-0782分析型心电图机专用要求

日本光电三道ECG-2150心电图机

## 参数

心电输入：12导联同步采集，10电极

导联选择：自动或手动

输入方式：浮地输入

输入保护：标配导联线内附除颤保护电路

采样率：8000 Hz/8Ch

模数转换精度 2.5  $\mu$ V

输入阻抗：20M

耐极化电压： $\pm$ 550mV

共模抑制比：100dB

频率响应：0.05Hz-150Hz (+0.4/-3 dB)

标准灵敏度：10mm/mV, 误差  $\pm$ 2%

时间常数：3.2秒

增益/灵敏度选择：5，10，20mm/mV，手动或自动

不正常状态检测：电极脱落报警，高频噪声过高报警

电极脱落：液晶显示器显示脱落部位

显示方式：7"液晶显示

显示分辨率：800\*480

显示导联数：同屏12导联， 2.8s

显示内容：系统菜单、心电波形、心率、导联名称、走纸速度、增益、滤波器、日期、患者信息、测量信息、工作模式、标记等

记录纸宽度：210mmx140mm折纸

记录道数：3, 3+1, 6, 12道

走纸速度：10, 12.5, 25, 50mm/S