十二道心电图机技术参数

1. 导联：12导联同步采集、显示。
2. 采集模式：12导联同步采集
3. 增益：2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、AGC。
4. 滤波器：交流滤波:50Hz/60Hz，肌电滤波：25Hz/35Hz/45Hz，漂移滤波：0.05Hz/0.15Hz/0.25Hz/0.50Hz，低通滤波：75Hz/100Hz/150Hz
5. 定标电压：1mV±2%
6. 时间常数：≥5S
7. 输入阻抗：≥50MΩ
8. 输入回路电流：≤ 0.05μA
9. 共模拟制比：≥115dB
10. 记录速度：5mm/s、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s.
11. ≥7英寸液晶屏，电脑式键盘设计，支持中文、英文输入。
12. 交直流两用,内置环保耐用型锂电电池,能连续工作2小时以上。
13. 采用标准导联实现心向量测量,能得出心向量图和十二导心电图,提供临床诊断的特异性和敏感性.

14. 外部输入接口:RS232端口，USB接口，网络接口，外部输入输出接口。

15. 可以直接输出DAT \FDA-XML\SCP\PDF\DICOM格式标准协议，满足医院日后联网需求（DAT、PDF及选配文件格式SCP/FDA-XML/DICOM）