

进口心电工作站

产品名称	进口心电工作站
公司名称	北京格瑞朗博科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区蓝靛厂东路金源时代商务中心A座5E
联系电话	010-88864112

产品详情

心电工作站Cardio8000软件主要辅助医生对病人的心电图进行分析、诊断和打印，适用于心电图室，病房、急诊室和手术室等。它具有如下特性：

- 1.采集模板清晰明了，采用即时采集、即时显示、即时保存的方式。并加入即时分析QRS波形，计算心律。
- 2.采用先进的心电分析算法，使计算机自动找点更加准确，得到可靠的心律失常自动识别分类，使分析报告和自动结论更具有参考价值。
- 3.具有导联位置调整功能，解决由于基线漂移或波形幅值过高引起的波形重叠问题，并且具有导联位置自动排列功能。
- 4.全新的冠心病定位诊断，对异常Q波的分析更加精细。
- 5.QT离散度模板中，具有“色谱图”显示功能，并且高保真的显示12导心电波形，使您更加精准的调节各点的位置。
- 6.心律变异性可支持长病历的分析和打印，分析时间选择方便，只需轻点鼠标左键即可。
- 7.快捷的空间向量环回放功能使您更加清晰的回顾向量环的走势。
- 8.“所见即所得”的打印预览和打印功能，遍布于软件中的各个模板，方便您的使用。
- 9.采用高达1000Hz的采样频率，保证了心电波形不失真。采用高分辨率的显示和打印输出，完美表现波形细节。
- 10.功能强大而且完善的病历库管理功能，使您可以方便的调出、查找、删除和修改病历数据信息，并支持组合式条件查询功能。

11.在系统设置中提供丰富的设置项目，对软件运行、数据采集、波形分析等过程进行符合您特殊要求的定制功能。

技术指标 电源：AC220V ± 10%，50 Hz ± 1Hz；

1.

2.输入功率： 250VA + 10%；

3. 采样频率： 512Hz；

4.采样精度：12位；

5.导联：12导常规心电图导联；

6.共模抑制比：不小于80dB；

7. 幅度频率特性：0.5Hz ~ 150Hz (+0.4dB、 -3.0dB) ；

8.设备安全分类： 类BF型；

9.工作环境要求：

温度：10 ~ 30 ；相对湿度： 70%；大气压力：86kPa ~ 106kPa

10.贮存环境要求：

温度：-40 ~ 55 ；相对湿度： 93%；大气压力：50kPa ~ 106kPa

11.保护接地

心电工作站Cardio8000软件主要辅助医生对病人的心电图进行分析、诊断和打印，适用于心电图室，病房、急诊室和手术室等。它具有如下特性：

1.采集模板清晰明了，采用即时采集、即时显示、即时保存的方式。并加入即时分析QRS波形，计算心律。

2.采用先进的心电分析算法，使计算机自动找点更加准确，得到可靠的心律失常自动识别分类，使分析报告和自动结论更具有参考价值。

3.具有导联位置调整功能，解决由于基线漂移或波形幅值过高引起的波形重叠问题，并且具有导联位置自动排列功能。

4.全新的冠心病定位诊断，对异常Q波的分析更加精细。

5.QT离散度模板中，具有“色谱图”显示功能，并且高保真的显示12导心电波形，使您更加精准的调节各点的位置。

6.心律变异性可支持长病历的分析和打印，分析时间选择方便，只需轻点鼠标左键即可。

- 7.快捷的空间向量环回放功能使您更加清晰的回顾向量环的走势。
- 8.“所见即所得”的打印预览和打印功能，遍布于软件中的各个模板，方便您的使用。
- 9.采用高达1000Hz的采样频率，保证了心电波形不失真。采用高分辨率的显示和打印输出，完美表现波形细节。
- 10.功能强大而且完善的病历库管理功能，使您可以方便的调出、查找、删除和修改病历数据信息，并支持组合式条件查询功能。
- 11.在系统设置中提供丰富的设置项目，对软件运行、数据采集、波形分析等过程进行符合您特殊要求的定制功能。

技术指标 电源：AC220V \pm 10%，50 Hz \pm 1Hz；

- 1.
- 2.输入功率： 250VA + 10%；
- 3.采样频率： 512Hz；
- 4.采样精度：12位；
- 5.导联：12导常规心电图导联；
- 6.共模抑制比：不小于80dB；
- 7.幅度频率特性：0.5Hz ~ 150Hz (+0.4dB、 -3.0dB)；
- 8.设备安全分类： 类BF型；
- 9.工作环境要求：
温度：10 ~ 30 ；相对湿度： 70%；大气压力：86kPa ~ 106kPa
- 10.贮存环境要求：
温度：-40 ~ 55 ；相对湿度： 93%；大气压力：50kPa ~ 106kPa
- 11.保护接地