

数字式心电图机技术参数及要求

- 1、支持 12 导心电图采集
- 2、心电图机一体化平板设计，采集仪模块内置；主机全触控操作，无物理硬按键。
- 3、显示屏幕≥10 英寸
- 4、具备 LAN、USB 等传输接口
- 5、支持智能操作系统，可远程更新升级
- 6、心电图主机支持内置 4G 功能，不接受外置模块。
- 7、心电图主机支持 2.4GHz/5GHz 双频段无线 Wi-Fi
- 8、锂电池额定容量≥10400mAh，在 40℃或以下支持 5 小时以上连续工作
- 9、输入阻抗：≥10.0MΩ
- 10、共模抑制比：≥89dB
- 11、耐极化电压：±600mV
- 12、频响范围：0.05-249Hz 全频滤波
- 13、QTc 参数测量：内置 4 种以上测量算法，QTc 计算方法可通过系统设置调阅并设置
- 14、心电图机可通过下载获取待检查信息，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。
- 15、心电图机通过 IHE 测试
- 16、对于危急值检查数据，心电图机应支持优先诊断功能，以提醒诊断中心优先诊断。
- 17、记录测值包括：心率、电轴、P 波时限、P-R 间期、QRS 时限、Q-T 间期、QTc、T 波、Rv5、Sv1 等。
- 18、具有向量分析技术
- 19、阿托品试验采集及处理流程
- 20、任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能
- 21、梯形图生成技术
- 22、支持心电事件、起搏心电、晚电位功能
- 23、*与医院现有心电信息系统无缝对接。费用包含在投标总价中，若中标企业项目实施过程中，无法实现与原系统无缝对接，导致项目无法顺利进行，视为虚假应标。采购科室有权取消其中标资格，为此导致的后果由中标人自负。

- 1、组成部分：车轮、塑胶一体底座、金属连杆、塑胶车篓、金属平台、塑胶推手
- 2、车轮说明：由 5 个万向轮组成，并且每个车轮都带有自刹车功能。

配置清单

序号	货物名称	数量	单位
1	数字式心电图机（含工作站）	1	台
2	专用推车	1	台
3	合格证	1	份
4	说明书	1	本