多导联心电分析系统项目采购需求参数

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 多导联心电分析系统采购 |
| 采购需求参数 | 1、设备体积小巧轻便，带移动推车，主要用于出诊，急诊、床边心电图采集、数据无线发送。  2、输入阻抗：不低于5MΩ。  3、输入回路电流：不大于0.1μA。  4、共模抑制比：不低于89dB。  4、标准灵敏度 ：10mm/mV+5%。  5、定标电压 ：1mV±5%。  6、时间常数 ：不小于3.2s。  7、走纸速度：在25mm/s和50mm/s纸速时,误差不超过+5%。  8、可以直接获取医院HIS系统中的患者电子申请单，不再需要人工录入，避免输入失误，让心电图采集医生使用更方便、快捷。支持诊断报告内容接收，临床医生可以通过该设备查看诊断内容。  9、采集支持以下功能：VCG（空间向量心电图）功能；TVCG（时间心电向量图）功能；心室晚电位（VLP）功能；心率变异(HRV)功能，并提供支持附加功能所需注册证明。  10、设备需与医院现有心电信息管理系统需要无缝连接，实现原始心电图数据传输。 |