

规格、技术参数明细表

编号：1	货物名称：特定电磁波谱治疗器单灯头独立开关
详细参数：	
1.计时方式:机械定时(0-60') 3.电压V、功率W、频率：Hz220 500 50 4.光谱波长μm：2-25 5.辐射板直径mm：166 6.活动臂伸缩范围mm：0-560 7.俯仰角：270度 8.转角度：360度	

编号：2	货物名称：脐灸盒
详细参数：	
1.导热材质：木质 2.产品加热方式：明火加热 3.高9CM 4.直径7-8CM 5.可隔姜灸、隔蒜灸、隔附子灸、隔盐灸 6.内壁(锡箔纸)(耐高温) 7.楠竹	

编号：3	货物名称：脐灸盒
详细参数：	
1.导热材质：木质 2.产品加热方式：明火加热 3.高9CM 4.直径11-12CM 5.可隔姜灸、隔蒜灸、隔附子灸、隔盐灸 6.内壁(锡箔纸)(耐高温) 7.楠竹	

编号：4	货物名称：护眼灸
详细参数：	
1.产品材质:紫砂+楠竹+不锈钢 2.产品用法:佩戴眼部施灸 3.不适人群:过敏体质禁用，妊娠期妇女/婴儿禁用使用部位:眼部专用 4.钛密灰网防止艾灰掉落烫伤 5.金属关节不易折断更耐使用 6.内部:艾柱钢针设计 7.关节:不锈钢零件 8.隔灰网:升级加密隔灰网 9.紫砂灸器保温隔热	

编号：5	货物名称：电子血压计
详细参数：	
1.测量方式：臂式/示波测定法 2.脉搏数据：40~200次/分钟 3.显示方式：LCD数字显示 4.测量范围：0-300mmHg(0-40.0kpa) 5.记忆组数：80组记忆值 6.臂带范围：22- 32cm 7.运行模式：连续运行 8.有高血压警示语音功能 9.支持语音功能	

编号：6	货物名称：新生儿黄疸治疗仪
详细参数：	

- 1.工作电源：AC220V/ 50HZ
- 2.输入功率：75VA
- 3.光源：LED发光管
- 4.LED寿命：5000小时
- 5.蓝光波长：400nm~550nm
- 6.有效表面内的最高胆红素总辐照度：4.0mW/cm²
- 7.有效表面内的总辐照度：≥3.7mW/cm²
- 8.胆红素总辐照度平均值：≥2.5mW/cm²
- 9.胆红素总辐照度均匀性：>0.4
- 10.辐照灯箱可调高度：1350mm~1650mm
- 11.辐射角度：灯箱可与水平方向成0-90度之间任意调节并锁定
- 12.计时范围：0~9999小时59分
- 13.工作噪声：≤45dB（A）[环境噪声在≤35dB(A)以下]

编号：7

货物名称：肺功能脉冲振荡模块

详细参数：

- 1、可固定在支撑臂上，用于产生连续脉冲信号。包括完整的数字电路包括信号的产生和收集。
- 2、数据转换通过串口完成，无需特殊接口，可连接电脑。
- 3、消毒方式：传感器及核心部件有恒温滤菌功能并可拆卸后用普通消毒液清洗浸泡。
- 4、所配肺功能软件为最新版本，且终身免费升级。

编号：8

货物名称：免疫化学发光

详细参数：

- 1、测试项目：具备注册证的项目≥100项。
 - 2、可开展项目：能开展包含但不限于甲功、肿瘤、心标、传染病、结缔组织病15项、抗磷脂综合征、自免肝、自身免疫糖尿病、CH13L1、IgG1-4、胰岛素样生长因子结合蛋白3、抗C1q IgG等项目。
 - 3、其他项目要求：能拓展项目EB病毒6项（EB NAigG/igM、EBVCA igG/igM /igA、EB EA NAigM），肺炎支原体/衣原体igG/igM，脂联素，生殖遗传及优生优育项目含AMH、抑制素B、抑制素A、抗精子IgG抗体，抗子宫内膜IgG抗体，TORCH病毒十项等项目。
 - 4、检测速度：单模块检测速度≥300测试/小时；
 - 5、急诊项目首个出结果时间：最快≤12分钟。
 - 6、双针设计：分别加试剂和样本，内外壁高压清洗，最大程度杜绝交叉污染。
 - 7、样本位：样本位≥140个样本，具急诊样本优先通道快速轨道式连续进样，样本处理不中断，
 - 8、试剂位：试剂位≥30个，支持试剂在线装载和试剂在机存放。
 - 9、校准品：内置主曲线，两点或三点定标校准，无需额外购买，
 - 10、稳定性：试剂有效期≥12个月，开瓶稳定期长，最长可达28天，
 - 11、Tip头：无需Tip头，节约检测成本，携带污染率≤5PPM，
 - 12、反应杯：可实现自动补杯，一次性存储≥1500个反应杯，随机加杯，全程跟踪，不足报警，
 - 13、混匀方式：非接触式偏心涡旋混匀，降低携带污染风险，具有自动转速检测功能，
 - 14、在线孵育位：在线孵育孔≥230个，采用动态接触式固体恒温槽加热，PID控制，
 - 15、清洗系统
 - 16、样本针/试剂针：双针设计，立体防撞保护，具有气泡、液面、凝块探测功能
 - 17、监测功能：仪器状态、测试状态、试剂耗材一览式实时监测，实时故障报警反馈日志记录
 - 18、设备可24小时待机
 - 19、质控：结缔组织病、血管炎、糖尿病、磷脂综合征等自免项目以及优生优育十项、新型冠状病毒、肺炎支原体等所有项目具备原厂校准品和质控品，满足溯源性要求。
- 注：本项为核心产品。

编号：9

货物名称：全自动凝血分析仪

详细参数：

1.检测原理：磁珠凝固法、发色底物法、免疫比浊法。
2.测试项目：可检测 PT、APTT、FIB、TT、D-Dimer、FDP、AT-III、LA、抗 Xa、dTT、凝血因子、PC、PS、vWF 等凝血相关项目。拥有原厂配套试剂数据可溯源，D-Dimer试剂用于深静脉血栓（DVT）/肺栓栓（PE）排除时，其阴性预测率≥97%，D-Dimer试剂的阴性预测率可达99%。
3.最大速度：PT 单项检测速度≥450T/h。
4.D-dimer 测试速度：D-dimer 检测速度≥205 T/h。AT-III 检测速度≥270 T/h。
5.综合速度：七项任意组合综合检测速度≥330T/h。
6.检测通道：20 个检测通道，磁珠凝固法通道≥4 个，光学法通道 ≥16 个
7.精密性：PT 正常样本 CV≤3.0%；APTT 正常样本 CV≤3.0%；FIB 正常样本 CV≤5.0%；TT 正常样本 CV≤3.0%；AT-III 正常样本 CV≤5.0%；D-Dimer 正常样本 CV≤7.5%。
8.正确度：FIB 测量的相对偏差不超过±10.0%；AT- III 测量的相对偏差不超过±10.0%；D-Dimer 测量的相对偏差不超过±10.0%。
9.线性：测定 FIB 的线性范围：[0.7~7]g/L，测定 AT-III 的线性范围：[20~140]%，测定 D-Dimer 的线性范围：[0.25~16] µg/mL。
10.样本位：样本位≥100 个，自动进样装置、自动加样装置，支持微量模式，支持扩展流水线进样。
11.预温位：预温位≥30 个；
12.温度控制：测试位和预温位的温度控制在 37.0℃±1.0℃范围内；
13.样本扫描：具有内置条码扫描装置，可以实时扫描样本的条码信息；样本支持随意放入，旋转扫码。自动识别 CODE128,ITF25 码制标本条码信息。
14.样本量预检：上机样本量监测，自动识别提示样本量不足样本；
15.HIL 样本管理：磁珠凝固法可直接对 HIL 样本进行检测且结果不受干扰； 16.试剂位：全封闭试剂位，10 个独立试剂架，60 个冷藏试剂位，试剂位放置温度≤16℃；自动试剂位摇匀功能；
17.试剂管理：试剂条码识别及自动加载，试剂余量监测，多瓶试剂自动切换，非接触式试剂混匀，试剂自动复溶，试剂位水冷散热及冷凝水自动排除，试剂架可独立取出冷藏。
18.加样针：三针三臂独立运行，具有立体防撞、液面感应以及温度自动补偿功能。
19.闭盖穿刺：样本针具有液位感应和优化的闭盖穿刺功能；适应不同真空采血管。
20.急诊检测：独立急诊位*7，专用进样通道，随时优先急诊样本。
21.自动复检：高值样本自动重稀释，异常结果提醒及自动重测，
22.反应杯：杯盘式一次性载入 1000 个反应杯，不停机更换耗材。
23.LED 光源：LED 通道一致性好，700NM、405NM 波长检测
24.定标功能：仪器具备自动定标功能，支持预定标模式，试剂标线参数自动写入数据库，随试剂批号自动调用。
25.APTT 纠正试验：支持 APTT 纠正实验自动检测；
26.智能监测：加样针防撞监测，抓杯监测，液路压力监测，堵针监测，运行监测。
27.耗材管理耗材（测试杯、试剂、清洗液）信息显示及缺少耗材预警，垃圾筐清理提醒，不停机更换耗材。
28.质控体系：具有 L-J 及 Westgard 质控功能。
29.结果管理：可根据日期、样本号等条件自动进行测试结果查询并可进行删除、导出操作，测试结果可上传、导出或通过外置打印机打印，测试项目数量统计。
30.数据储存：自动存储测试结果及图形、质控数据及图形、定标数据及图形。

编号：10

货物名称：血红蛋白成分分析仪

详细参数：

电泳装置
电泳速度：1~59分钟（视电泳项目不同而异）
电子温控：电子温控系统，连续可调，染色系统30℃~80℃，电泳槽恒温15℃~35℃任意设定
输出电压：电压：60V~500V，连续可调
输出电流：输出电流：0~100mA
采样方式：全自动采样、点样、电泳
点样方式：全自动刀锋点样，区带层次清晰、美观、分辨率高
染色方式：全自动进、排固定液、染色液、脱色液、清洗液，无需人工转接
显示方式：大屏幕触摸屏显示，无触点开关，人机对话，菜单式管理
功能显示：多功能、多参数显示，如：工作状态显示、电流显示、电压显示、电泳时间显示等应有尽有
扫描方式：自动、手工、恒定调节、放大
扫描速度：12、24人份，扫描速度60秒
打印速度：高速打印机，打印报告12份/分
区带名称：可设定多个区带名称
编辑特点及报告格式：数据处理多样化（任意设置），自动统计分析，可编制10个以上项目名称，任意调整基线，区域、峰谷自由删除、自由添加
光学及分析功能：顶级平板扫描仪、强大的图形分析功能
操作系统：中文界面，人机对话，易学好用，并有USB、RS-232、ASCII和STM输出端口
试剂规格及载体：4、6、12、24、30等多种，全部为琼脂糖凝胶载体
可选配条码扫描器，直接读取样本ID号
电泳项目
同功酶类：CK(BB、MB、MM)、LD(LD1、2、3、4、5)、胆固醇(HDL、VLDL、LDL)、碱磷酶（肝、骨、肝前，肠）、γ-GT(1、2、3、4)、甘油三脂（HDL、RLDL、LDL）、脂蛋白（a）胆固醇
蛋白类：血红蛋白（HbA、A2、F、B、H）、血清蛋白、尿蛋白、脑脊液蛋白、脂蛋白、高解析蛋白、糖化血红蛋白、免疫固定蛋白、尿免疫固定蛋白、本周氏蛋白

编号：11

货物名称：全自动医用PCR分析系统

详细参数：

激发光源: LED光源 (免维护)
检测器: 高灵敏度光电传感器
样本容量: 96孔 (48*2*0.2ml,双反应模块)
荧光检测波长:
通道1: 470nm-510nm
通道2: 530nm-565nm
通道3: 585nm-620nm
通道4: 630nm-665nm
通道5: 690nm-705nm(选配)
通道6: 420nm-470nm(选配)
荧光检测波长4-6道
法规使用年限: ≥7年
运行控制: 一台电脑可连接多台仪器。控制运行
适用试剂: 适用开放试剂。
可检测的荧光素及染料: FAM,SYBR,VIC,Joe,TET,TAMRA,CY3,ROX,Texas,Red.CY5,Quasar705Alexa Aluor700,Atto425
检测方式: 反应管的底部侧面激发、检测
激发、检测光的传输模式: 每一反应孔独立的光纤传输。
软件应用模式: 定量/定性、溶解曲线、多管多项目分析、相对定量、等位基因、HRM、SAT实时荧光等温扩增。
模温度范围: 4°C-99°C
检测动力学范围: 10⁰-10¹⁰
最小检测模板: 单个拷贝
反应容积: 15ul-100ul
控温模式: 半导体热电模块
升温速率(MAX): 4°C/S
温控精度 (HRM高分辨溶解曲线): ±0.1°C
样品间温度均匀性: ±0.1°C
断电保护: 有断电保护功能
输入电源: AC200V--240V 50HZ
耗能: ≤850VA
操作系统: 中、英文Win 7/8/10/11
热盖: 电子自动锁控热盖
操作软件: 中文/英文

编号: 12

货物名称: 核酸提取仪

详细参数:

1. 样品通量: 可根据样本数自行设置, 磁珠法一次可以处理1-48个样本
2. 工作体积: 30-2000ul, 可处理样本体积≥1000ul
3. 工作原理: 磁珠法, 磁棒磁套方式
4. 磁棒数量: 48根, 支持自动调节磁棒磁吸高度,
5. 更换磁棒模块, 仪器支持24/48/96通量互换
6. 提纯孔间差: CV≤5%
7. 加热温度: 室温~125°C
8. 温控精度: ±2%
9. 震荡混合: 上下震荡混匀, 11种不同混合方式, 变速混匀方式
10. 磁珠回收率: ≥98%
11. 提取时间: 15分钟/批
12. 污染防控: 内置紫外, 空气过滤系统
13. 操作界面: ≥7寸彩色触摸屏,
14. 仪器内含所有软件和硬件操作视频,
15. 通讯控制: 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口、一个音频输出接口、一个WAN接口、内置WIFI、蓝牙
16. 内置程序: 可存储≥60000个程序
17. 程序管理: 具备导入、导出、新建、重命名、另存为、删除和编辑功能, 便于用户使用。

编号: 13

货物名称: 高速台式离心机

详细参数:

仪器特点:

- 1、交流变频电机直接驱动。
- 2、微机控制, 彩色断码屏幕显示, 程序可编可存, 转速, 离心力, 时间可同时显示。
- 3、最高转速运行噪音≤58分贝。
- 4、门盖机身双层密封圈。
- 5、三级阻尼减震, 10种升降速曲线。
- 6、设有超速、超温、电子安全门锁等多级保护功能,

主机参数:

- 1、最大转速: ≥16500r/min
- 2、最大离心力: ≥23000xg
- 3、最大容量: 4×100ml
- 4、转速精度: ±10r/min
- 5、定时范围: 1min~99min
- 6、整机噪音: ≤58dB

适配转子:

序号 名称 容量 备注

- NO.1 角转子 容量: 12×1.5-2.2ml PP/PC管
适配器 容量: 12×0.5ml PP/PC管
适配器 容量: 12×0.2ml PP/PC管
NO.2 角转子 容量: 12×5ml PP/PC管 (圆底)
适配器 容量: 12×1.5ml PP/PC管
NO.3 角转子 容量: 12×10ml PP/PC管 (圆底)
适配器 容量: 12×5ml PP/PC管
NO.4 角转子 容量: 24×1.5-2.2ml PP/PC管
适配器 容量: 24×0.5ml PP/PC管
适配器 容量: 24×0.2ml PP/PC管
NO.5 角转子 容量: 36×1.5-2.2ml PP/PC管
适配器 容量: 36×0.5ml PP/PC管
适配器 容量: 36×0.2ml PP/PC管
NO.6 角转子 容量: 12×8×0.2ml PCR8联管
NO.7 角转子 容量: 10×15ml PP/PC管 (尖底)
适配器 容量: 10×10ml PP/PC管
适配器 容量: 10×5ml PP/PC管
适配器 容量: 10×1.5ml PP/PC管
NO.8 角转子 容量: 6×50ml PP/PC管 (圆/尖底)
适配器 容量: 6×15ml PP/PC管
适配器 容量: 6×10ml PP/PC管
适配器 容量: 6×1.5ml PP/PC管
NO.9 角转子 容量: 4×10/100ml PP/PC管 (圆底)
适配器 容量: 4×50ml PP/PC管
适配器 容量: 4×15ml PP/PC管
适配器 容量: 4×10ml PP/PC管
适配器 容量: 4×5ml PP/PC管
适配器 容量: 4×1.5ml PP/PC管

编号: 14

货物名称: 干式恒温器

详细参数:

- 1.温度、时间LED显示
- 2.同时显示实时温度、时间递减显示
- 3.采用圆形金属模块 (模块型号选择参见下表)
- 4.金属模块
- 5.内置超温保护装置
- 6.控温时间运行结束后蜂鸣器报警显示
- 7.风扇冷却

性能指标:

- 1.控温范围: 室温+5℃~100℃
- 2.升温时间: ≤25分钟 (从20℃升至100℃)
- 3.控温精度: ≤±0.5℃
- 4.显示精度: ±0.5℃
- 5.模块精度均匀性: ≤±0.5℃
- 6.最大功率≥150W
- 7.最高温度: 105℃
- 8.时间设置: 最长99h59min

可更换模块

- 孔径: 0.2ml离心管 试管数: 96×0.2ml
孔径: 0.5ml+1.5ml离心管 试管数: 29×0.5ml+32×1.5ml
孔径: 0.5ml离心管 试管数: 61×0.5ml
孔径: 1.5ml离心管 试管数: 41×1.5ml
孔径: 2.0ml离心管 试管数: 41×2.0ml
孔径: φ6mm 试管数: 61
孔径: φ12mm 试管数: 28
孔径: φ13mm 试管数: 28
孔径: φ15mm 试管数: 21
孔径: φ16mm 试管数: 21
孔径: φ18mm 试管数: 17
孔径: φ20mm 试管数: 14
孔径: φ25mm 试管数: 9
孔径: φ32mm 试管数: 4

编号：15	货物名称：全自动核酸分子杂交仪
详细参数：	
1、设备采用温育方法进行分子杂交，无需压力装置，集分子杂交，洗膜，孵育，显色、结果拍照于一体，且能实现机器自动配液。 2、设备已配置完好的杂交反应室或有相应反应盒耗材，每个样本独立反应。 3、具备独立的试剂监测保护功能，低温保存，试剂余量监测，试剂自动配制。 4、单次实验最多可一次进行≥24个样本杂交反应。 5、配套软件可识别系统所拍照片，直接判读结果，且可导出结果与LIS连接。 6、生物芯片阅读功能测试准确度：阴、阳性符合率100%；均一性：CV≤5%。 7、自带≥7寸触控屏。 8、温控范围30℃～65℃可调。 9、加吸液液量准确度±10%。 10、温度波动值≤±0.5℃。 11、具有超温保护器，高于85℃时断开。 12、设备厂商具有药监局批准的HPV分型或地中海贫血基因检测或分支杆菌菌种鉴定检测试剂。	

编号：16	货物名称：红外线烤灯
详细参数：	
1.电源配置：220V-/ 50Hz 2.输入功率：300W 3.时间设定：30/60/90分钟 4.波长范围：2.5um-13.5um 5.具有倾倒45°瞬间断电保护，≥240℃自动超温保护，5000h治疗板无故障，150-265v过流保护。16 cm可拆卸防烫隔离柱	

编号：17	货物名称：无痛皮试仪
详细参数：	
1.采用ICU芯片控制技术， 2.内置免维护高性能备用电池，连续工作12小时以上，无交流电时，系统自动转入内置电源工作， 3.电脑自动调节脉冲输出大小。 4.采用非对称中频电流定向透药经皮渗透皮试技术，在微电脑控制下，通过电渗流作用， 5.使脉冲电场将药物离子或带电荷药物，由相应电极无痛导入皮肤。同时电场诱导导致 6.皮肤通透性增加，皮试药物经角质层和表皮进入真皮被毛细血管吸收或是通过毛囊、皮脂腺和汗腺渗透入皮肤，同时刺激真皮内丰富的神经末梢，使之扩张或收缩，加快药物的过敏反应。从而短时间达到过敏试验的目的。 7.不用打针，只需五分钟即可判断机体对药物是否过敏。 8.电脑智能控制， 9.药物和注射用水同时对照。 10.开机系统自检，遇故障声、光、代码报警。 11.随不同人体自动控制药物渗透量，自动延时补偿，确保皮试5分钟。 12.免维护环保备用电池，可连续工作12小时。	

编号：18	货物名称：全自动电子血压计
详细参数：	
/	

编号：19	货物名称：轮椅
详细参数：	
1.喷涂四刹车全躺坐便1.0壁厚 2.车架材料：高碳钢 3.轮椅净重：≤20KG 4.轮椅承重：≥90KG	

编号：20	货物名称：治疗车
详细参数：	

1.产品规格：外形尺寸：长640mm×宽450mm×高860mm。 2、整体材质 2.1整体采用δ1.0mm不锈钢钢板， 2.2立柱采用φ25×1.2mm不锈钢圆管，护栏采用φ13×1.0mm不锈钢圆管。 2.3床脚采用3寸脚轮， 3.配置清单 3.1垃圾桶 1个 4.2脚轮 4只

编号：21	货物名称：手术室器械推车
详细参数:	
1.产品规格：扇形手术器械 外形尺寸：1400*460*900mm 2.整体材质 2.1整体采用δ1.0mm优质不锈钢钢板，整体焊接质量坚实牢固，质感顺滑流畅，焊缝工整。 2.2立柱采用φ25×1.2mm不锈钢优质圆管，护栏采用φ13×1.0mm不锈钢优质圆管。 2.3床脚采用3寸脚轮， 3配置清单 3.1脚轮 5只	

编号：22	货物名称：高频电刀
详细参数:	
1、仪器类型：1类CF型，防除颤普通设备。 2、工作频率：512KHZ，工作方式：间隙加载连续运行，暂载率10S/30S。 3、输出功率：标准模式 单极纯切：350W（500Ω） 单极混一：250W（500Ω） 单极混二：200W（500Ω） 单极混三：120W（500Ω） 标准模式：单极电凝：120W（500Ω）柔和模式:120W（500Ω） 标准模式：双极电凝：50W（100Ω）宏模式:80W（200Ω） 4、电源：单相交流220V±22V，50HZ±1HZ，最大电流≤3.5A。 5、纯切：小功率设定时，适合于精确无热损伤切割，如整形、切痂等。较大功率设定时（80W-180W），适用于泌尿外科、妇产科汽化电切手术。 6、混切：切割的同时具有凝血作用，广泛用于普外科、胸科、腹腔、宫腔镜和泌尿外科等手术。 7、该款高频电刀为单、双极350W， 8、除了用于脑外、骨科的标准双极凝模式外，专门为腔镜外科设计的独特的双极电切模式，可有效保证在腔镜外科手术中双极电切、电凝的高效、安全。 9、除了用于普外的标准双极凝模式外，专门为腔镜外科设计柔和的单极凝血模式，可在薄壁组织的电凝中有效预防穿孔事故的发生。 10、装有被全球临床应用证实安全的质量型中性极板， 11、该款电刀广泛适用于：普外、腹腔镜、宫腔镜、电切汽化镜等手术。 12、双电刀笔控制，能同时进行2台手术。	

编号：23	货物名称：感应式自动出纸柔巾机
详细参数:	
1.材质：ABS工程树脂 2.感应区域：两侧132* 55mm 3.感应距离：3-5cm 4.轴芯直径：35mm 5.安装方式：钻孔挂墙	

编号：24	货物名称：臂式电子血压机
详细参数:	
1.测量方式：臂式/示波测定法 2.脉搏测量范围：40~200次/分钟 3.显示方式：LCD数字显示 4.压力测量范围：0-300mmHg(0-40.0kPa) 5.运行模式分类：连续运行	

编号：25	货物名称：妇科射频治疗仪
详细参数:	

1. 性能指标： 1、锥切范围可控：冷刀切割范围可控制，可根据宫颈坏死组织大小，控制深入的深浅从而控制切割的范围。 2、减少切割次数：电机柯林卡手术刀在人工引导下，可以完整锥切， 3、无热损伤：柯林卡锥切通过电机控制，完全冷锥切，没有热损伤。组织结构完整：送检细胞组织结构完整，保留完整的上皮和足够的间质。 4、适用于活组织细胞取检：手动控制切割，用于活检。 5、组织结构完整：送检细胞组织结构完整，保留完整的上皮和足够的间质。 6、染色清晰：送检组织染色后清晰可见：细胞大小、形态；细胞核大小、颜色、形状、核分裂是否增多、有无病理性核分裂像；异性细胞多少及区域；基底膜是否完整 2.射频消融： 2. 1宫颈糜烂： 1、宫颈完整弹性好：射频凝固宫颈上皮组织，对肌层无损伤，不形成瘢痕，保持宫颈正常弹性。 2、无烟无痂不出血：射频治疗不产生烟尘，瞬间电弧抑制技术，避免电弧打火现象，无痂、不出血。 2. 2 宫颈息肉： 1、微创：射频治疗源凝固息肉，使其变性自然脱落。 2、根除：刀具可直接进入宫颈管，消融整块息肉，从根底部切割下息肉。 2. 3宫颈肥大： 1、宫颈弹性佳：阻抗检测技术监测组织中的水分变化，当细胞中水分消失、蛋白质变性凝固后，系统自动停机，不伤及子宫肌纤维。 2、恢复快：射频技术变性、凝固蛋白质， 2. 4尖锐湿疣： 1、根除：A、刀头即可凝又可切，放置于尖锐湿疣表面和基底部，使疣体变性、凝固、坏死和脱落，最终被正常上皮组织所修复。 B、以阻抗作为人乳头状瘤病毒被有效灭杀的评定指标，可以达到深层杀毒而根除疾病。 2. 5囊肿： 1、引流充分：针状刀头适于刺破囊壁，以阻抗作为囊肿穿刺口被有效凝固的评定指标，确保囊液引流充分，达到保留腺体功能，一次性治愈囊肿的效果。 3. LEEP无烟指标 3. 1烟雾净化高频手术电极：设置在手术刀头的吸风口，可以保证烟尘未扩散之前被收集，吸烟率达到99.5% 3. 2 大管径直通刀柄：管径大于5MM的专用操作手柄，保证烟尘畅通无阻。 3. 3 气管防折叠系统：设有防折皱装置的管路，避免管路被无意折弯而阻塞，影响净化效果。 3.4 专用真空系统：140L/MIN拥有超强抽吸功能；45dB超低静音；可以产生-700mmHg的近似真空的压力。 3. 5 四层烟尘净化系统： 1、防尘：HEPA对直径为0.3微米微粒的过滤效99.99%； 2、除臭：活性炭专用于吸附甲醛、苯系物、氨、氧、TVOC等数十种有害物质，祛除异味； 3、灭菌：活性炭可杀灭大肠杆菌，金黄色葡萄球菌、霉菌、脓菌等致病菌，抑制流行病原的传播，彻底清除污染； 4、杀毒：冷触酶可破坏固化病毒的蛋白质，将有机污染物和部分无机物分解成二氧化碳和水。 5. 配置 专用刀具：宫颈凝固刀、宫颈肥大刀、宫颈息肉刀、尖锐湿疣刀、前庭大腺囊肿刀、柯凝卡（宫颈锥切冷刀）、无烟LEEP刀 侧开式专用窥阴器：方便观察与治疗阴道壁疾病，在治疗过程中可在不抽出刀具的情况下直接置入或取出窥阴器。 吸烟器：抽吸电极工作时产生的烟尘， Leep刀无烟手术电极：锥形电极、环形电极、方形电极、适形电极，吸烟手柄；拥有凝、切双按钮减少误操作；大于5MM的管径。 6. 工作环境条件： 1、工作频率：550KHz±40KHz 2、输出功率：15~50W可调，步进为1W 3、阻抗百分比显示为100~999%

编号：26	货物名称：站立式白炽灯
详细参数：	
/	

编号：27	货物名称：二氧化碳点阵激光
详细参数：	
1、激光器类型：封离式直流激励二氧化碳激光器； 2、激光波长：10600nm； 3、光斑直径：≤0.5mm 4、最小脉冲宽度：0.1ms； 5、传输方式：7 关节平衡锤式导光臂，配光学图形扫描器，垂直向下的出光方式； 6、输出功率：治疗模式：连续、单脉冲、重复脉冲功率：0.3W~25W 可调； 调制脉冲：0.3~15W 可调； 点阵扫描模式：10mj~160mj 可调，以 10mj 步进； 7、扫描图形：正方形、长方形、圆形、椭圆形、三角形、空心圆形、直线形、弓形、弧形(图形大小、间距、扫描程度可调、覆盖率微调)。 8、扫描方式：离散、有序、隔点加重及重复次数可选。 9、手具焦距：F=100mm，F=50mm，配有1#-5#点阵扫描及超脉冲治疗、切割通用手具（切割手具中具有直径为5mm全剥脱功能手具） 10、图形尺寸：1~20mm，1~20mm，X 轴、Y 轴可调 11、扫描密度：F=50mm,0~1.5mm 可调； F=100mm，0~3.0mm 可调； 12、瞄准光系统：650nm 波长红色半导体指示光，亮度强弱多档可调。 13、冷却方式：封闭式内循环水冷却，外循环强风冷却。 14、控制系统：≥8 英寸彩色触摸屏（中英文界面），软件具有参数修正功能及升级接口、设备存储记忆、故障信息显示、声音提示、密码设置、扫描电机位置微调 and 记忆、大光斑、磨削等多种功能。具有静音可选模式。 15、开机自检：具有激光功率电流监测功能。 16、安全保护功能：激光器具有光闸保护功能。 17、使用年限：10年	

编号：28	货物名称：冷藏柜
详细参数：	
<div>1、产品符合GSP认证标准；</div> <div>2、容积：≥298L；额定电压/频率：220V/50HZ，</div> <div>3、制冷方式：风冷循环式，无霜；</div> <div>4、温湿度监控方式：微电脑控制，箱内温度、湿度数字双屏显示；</div> <div>5、温湿度数据导出方式：自带USB数据记录模块，参数自动记录，多种格式保存，USB端口输出；</div> <div>6、冷藏温区：2-8度；阴凉温区：8-20度；湿度范围：35%-75%；</div> <div>7、冷藏温区和阴凉温区可据需相互切换；</div> <div>8、门玻璃：双层中空玻璃；</div> <div>9、保温层材质：异氰酸酯、组合聚醚，环保材料；</div> <div>10、压缩机位置：柜体下部；</div> <div>11、制冷剂：节能环保；</div> <div>12、测试孔：冷藏柜设有测试孔；</div> <div>13、蒸发器：翅片蒸发器；</div> <div>14、外箱及内胆材质：外箱喷塑冷轧钢板；</div> <div>15、置药架：5层，可据需调整搁架间隔；</div> <div>16、额定电压：187~242V宽电压设计，适合电压不稳定的区域使用；</div> <div>17、报警设置：多重故障报警，可实现高低温报警、传感器故障报警、灯光闪烁报警方式；</div> <div>18、带标签条的搁架；门体上配置安全门锁；</div> <div>19、箱底部配备脚轮；</div>	