



第七章 采购需求

序号	品名	规格	数量	单位	技术参数
1	▲油烟净化一体机	2000*1350*1320	4	组	<p>1、★特级防火，净化一体烟罩前端具备防火设计，电控双保护系统，净化效率$\geq 98\%$。设备具备自动清洗功能，根据油烟浓度的情况，清洗时间系统可以设定 2~99h 之间任一时间段，系统自动根据设定时间自动清洗自动运行。满足不同油烟浓度场所需求，只需一键。需符合国家盐雾试验依 GB/T10125-2021、GB/T6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测标准，（</p> <p>2、★设备：油烟净化一体机应采用整体烟罩式结构，采用一体化，无翻转无折叠，单台风量≥ 5000 立方米/小时，适用于节能控制，油烟净化一体机处理风量需符合风管内流速 12.6m/s，标杆流量 6596m³/h 符合国家 GB/12348-2008、GB50087-2013、GB/T17626.2-2018 的检测标准，</p> <p>3、★照明：单台设备具备不少于两个独立的防爆 LED 照明灯，照明强，寿命强，功率：$\leq 0.2KW$，同时符合泄露电流$\leq 3Ma$，在环境温湿度 25℃，60%RH，升温至 85℃</p> <p>4、★水泵：采用不锈钢循环水泵功率$\leq 0.3kw$ 吸力强，能耗低，寿命长，PH 值≤ 7 无量纲，悬浮物$\leq 7mg/L$；需提供符合国家 GB8978-1996 第二类一级最高允许排放浓度的要求，</p> <p>5、★风机：采用嵌入式单独风机，单机功率$\leq 1.2KW$，设备风机噪音$\leq 54db$，需提供噪音小于 54 分贝证明材料</p> <p>6、★油烟净化一体机设备具备自动清洗功能，满足不同油烟浓度场所需求，只需一键，整个过程全自动化完成，在（24.6\pm 2）℃环境中，电动机在堵转达到 24h 时绕组的温度$\leq 180^\circ$</p>



					①油烟排放浓度 $\leq 0.11\text{mg}/\text{m}^3$, ②油烟净化率 $\geq 99\%$, ③非甲烷总烃浓度 $\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$, 颗粒物浓度 $\leq 0.145\text{mg}/\text{m}^3$ 标准.
2	定制加工不锈钢装饰板	350*800	54	块	面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板
3	定制排烟管道	10000*400*400	16	平方	面板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 镀锌板
4	大锅小炒组合炉（天然气）	2000*1100*800	1	台	面板采用 201# $\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢,柜体采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢, 架子采用国标 4*4 角钢, 下层 3mm 厚钢板面板, 腿子直径为 50 国标圆管, 风机采用铜芯线电机, 铝质风扇 250W 中压风机, 风阀采用可调风阀铸造而成, 配有前置来水阀控制, 高级半自动水龙头, 可调试子弹脚
5	单头矮汤炉（天然气）	700*700*550	1	台	面板采用 201# $\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢,柜体采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢, 架子采用国标 4*4 角钢, 下层 3mm 厚钢板面板, 腿子直径为 50 国标圆管, 风机采用铜芯线电机, 铝质风扇 250W 中压风机, 风阀采用可调风阀铸造而成, 配有前置来水阀控制, 高级半自动水龙头, 可调试子弹脚



6	电磁大锅小炒组合炉	2000*1100*800	1	台	<p>1、额定输入电压 380V，输出功率 20kW+15KW，工作频率范围 16kHz-40kHz，适应电网的范围 290~450V，面板采用 201#$\geq 1.2\text{mm}$ 不锈钢，柜体采用$\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢；铁锅厚度$\geq 3\text{mm}$，耐用，长时间不会鼓包。微晶凹板$\phi 400$，$\geq 6\text{mm}$ 厚，标配铁锅外径$\phi 500$</p> <p>2、★锅具符合食品级材质，导热性强，高效节能，耐高温，耐用；</p> <p>3、一体化防水技术 LED 数码中文显示器，可目视化管理及直观操作，视觉冲击力强。同时，显示器具备电量累计每日，每周，每月，加热状态呈现由图标与加热中文显示，火力显示由数字与火力分布相互结合；</p> <p>4、★设备控制系统 CPU 中央处理器采用 64 位及先进技术 IGBT，启动进入自检模式，具备 36 种自动故障诊断功能使产品更智能化；</p> <p>5、自主磁控开关 9 档火力调节，火力可自由分配，实现微火、中火、猛火随意调节，火力大小显示器可同步显示；</p> <p>6、★PPS“齿”形线盘组件，采用紫铜耐高温阻燃漆包线发热均匀，耐高温，散热效果好，线序布局美观同时使用寿命长；</p> <p>7、★模块化全封闭分层负压散热设计，防油烟，防湿气，防蟑螂到达三防效果；</p> <p>8、风机采用 IPX7 防水级、静音、产品专用冷风通道设计，散热性强，高压直流风机；</p> <p>9、集成模块化电容，故障低，能耗低，寿命长，散热性强，防水，同步性强，抗感绕性强；</p> <p>10、304 食品级进出水模块水龙头、弯头，水龙头 $0^{\circ}\text{C}\sim 180^{\circ}\text{C}$ 摇摆式 90°C 出水阀门铜芯，灵活支配；</p> <p>11、接线端关键部件使用防水型大电压大电流耐高温的 PIN 端子，给予人身安全保驾护航；</p>
---	-----------	---------------	---	---	---



7	电磁单头矮汤炉	700*700*550	1	台	<p>1、额定输入电压 380V，输出功率 15KW，工作频率范围 16kHz-40kHz，适应电网的范围 290~450V，炉面采用 201#\geq1.2mm 不锈钢,柜体采用 \geq1.0mm 不锈钢；微晶板 ϕ428，6mm 厚，标配汤桶外径 ϕ500\times500</p> <p>2、★锅具符合食品级材质，导热性强，高效节能，耐高温，耐用；</p> <p>3、一体化防水技术 LED 数码中文显示器，可目视化管理及直观操作，视觉冲击力强。同时，显示器具备电量累计每日，每周，每月，加热状态呈现由图标与加热中文显示，火力显示由数字与火力分布相互结合；</p> <p>4、★设备控制系统 CPU 中央处理器采用 64 位及先进技术 IGBT，启动进入自检模式，具备 36 种自动故障诊断功能使产品更智能化；</p> <p>5、★自主磁控开关 9 档火力调节，火力可自由分配，实现微火、中火、猛火随意调节，火力大小显示器可同步显示；</p> <p>6、★PPS“齿”形线盘组件，采用紫铜耐高温阻燃漆包线发热均匀，耐高温，散热效果好，线序布局美观同时使用寿命长；</p> <p>7、★模块化全封闭分层负压散热设计，防油烟，防湿气，防蟑螂到达三防效果；</p> <p>8、风机采用 IPX7 防水级、静音、产品专用冷风通道设计，散热性强，高压直流风机；</p> <p>9、集成模块化电容，故障低，能耗低，寿命长，散热性强，防水，同步性强，抗感绕性强；</p> <p>10、304 食品级进出水模块水龙头、弯头，水龙头 0$^{\circ}$C~180$^{\circ}$C 摇摆式 90$^{\circ}$C 出水阀门铜芯，灵活支配；</p>
8	双门烤箱	900*580*850	1	台	<p>规格：二层四盘 1. 电压 380\pm10%V 频率：50Hz。2. 功率：\geq12kw。</p> <p>3. 采用 3042B 食品级不锈钢板材，厚度 \geq 1. mm，全封闭式整体耐高温材料，保温性能优越，保温效果好，节约能源，使用寿命长</p>



9	单门蒸饭柜（天然气）	700*580*1460	1	台	面板厚度采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，箱体采用钢内胆，整机发泡。
10	单门蒸饭柜（电加热）	700*580*1460	1	台	提供单门蒸饭柜（电加热）检测报告 面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，箱体采用钢内胆，整机发泡。
11	炉拼台	1100*450*800	3	台	面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，
12	电饼档	常规	1	台	面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板。提供 3C 认证证书。 锅盘内径尺寸$\geq 54\text{cm}$，额定功率 5.5KW，控制方式数显表。
13	保鲜工作台	1800*800*800	5	台	压缩冷凝机组，箱体、门体均为硬质聚氨酯，发泡整机的保温性能好，箱体采用 304 钢内胆，门胆采用无毒、易清洗的 ABS 工程塑料，箱内温度由数码温度显示。提供 3C 认证证书。 功率 101-400W、温度范围（1-10℃）、工作台面采用 340 不锈钢板。
14	单通道工作台	1800*800*800	3	台	面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板，背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 201 不锈钢板
15	四门冷柜	1200*630*1950	2	台	采用上置式压缩冷凝机组，箱体、门体均为硬质聚氨酯，发泡整机的保温性能好，箱体采用 304 钢内胆，门胆采用无毒、易清洗的 ABS 工程塑料，箱内温度由数码温度显示（ 容量$\geq 800\text{L}$ ）。提供 3C 认证证书。
16	和面机	730*460*830	2	台	效率 kg/h: 150 ， 和面量 kg/次: 15，电机功率（KW）:1.1，
17	压面机	630*450*1100	2	台	产量 kg/h: 25-50 ， 压面辊宽度（mm）:220,电机功率（KW）:1.5，



18	土豆脱皮机	常规	1	台	<p>1★. 砷(As)迁移量 mg/kg: 未检出; 镉(Cd)迁移量 mg/kg: 未检出; 铅(Pb)迁移量 mg/kg \leq0.006; 铬(Cr)迁移量 mg/kg \leq0.8; 镍(Ni)迁移量 mg/kg \leq0.5</p> <p>2. 按照 GB/T17627.1(eqv IEC 61180-1)的规定, 断开器具电源后, 器具绝缘立即经受频率为 50Hz 或 60Hz 的电压, 历时 1min。</p> <p>3. 器具标有额定输入功率, 器具在正常工作温度下, 其输入功率对额定输入功率的偏离不应大于 780W 的偏差。最大偏差: 电动器具$>$300W:+15%或 60W(选较大的值)</p>
19	切菜机	350*450*600	1	台	切丝, 切片, 切丁, 切块, 切馅等。1. 切片加工时, 厚度 (1-16mm) 可调。2. 切丝, 切条, 切块加工时刀具有 2mm、2.5mm、3mm、3.5mm、5mm、6mm、8mm、10mm、12mm、13mm、16mm。电压: 220v, 总功率: 1.5kw。提供 3C 认证证书。
20	四层货架	1200*500*1550	1	台	面板采用采用 \geq 1.0mm201 不锈钢板, 背板、侧板、采用 \geq 1.0mm201 不锈钢板,
21	定制送餐车	1420*710*820	2	台	面板采用采用 \geq 1.0mm201 不锈钢板, 背板、侧板、采用 \geq 1.0mm201 不锈钢板,
22	双开门消毒柜	1000*550*1700	2	台	面板采用实厚 \geq 1.0mm, 304 不锈钢板, 背板、侧板、内板采用实厚 \geq 0.9mm, 304 不锈钢板。(紫外线臭氧+热风循环消毒方式, 额定功率 \geq 1200W) 超高温保护功能。提供 3C 认证证书。
23	留样柜	760*465*445	2	台	防触电 I 类, 容积率 75L。采用航空覆膜钢板箱体, 钢化玻璃柜门, 提供 3C 认证证书。



24	微波炉	452*365*262	4	台	容积率 20L 产品认证 3C 额定电压 220V 额定功率 700W
25	双眼水池配冷热水龙头	1400*700*800	3	台	面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}201$ 不锈钢板, 背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}201$ 不锈钢板,
26	残食台	700*700*800	2	台	面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}201$ 不锈钢板, 背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}201$ 不锈钢板,
27	保温餐车	1800*660*800	2	台	面板采用采用 $\geq 1.0\text{mm}3042B$ 不锈钢板, 背板、侧板、采用 $\geq 1.0\text{mm}201$ 不锈钢板,
28	餐具套件	常规	200	套	高温仿瓷餐具 (快餐盘 1 个, 汤碗 1 个, 合金筷 1 双), 可高温消毒
29	定制铝合金隔断	以实际尺寸为准	22	平方	采用防腐铝合金, 表面处理喷涂氟碳氧化, 坚固耐用, 加厚用料, 厚度 1.2mm
30	手动轮椅	常规	2	台	1、产品符合 GB/T13800-2009《手动轮椅车》的检测依据。2、车架: 采用优质铝合金管, 双交叉杆支撑结构, 表面采用氧化处理, 壁厚: $\geq 2.0\text{mm}$, 铝合金管直径 $\geq 22\text{mm}$ 。3、规格: \leq 长 1030 mm*高 890mm*宽 660. mm, 折叠宽度: $\leq 300\text{mm}$ 。4、坐垫: $\geq 460\text{ mm} \times 450\text{mm}$ 离地高度: $\geq 520\text{mm}$ 。5、大轮直径: $\leq 610\text{mm}$ 小轮直径: $\leq 200\text{mm}$, 免充气轮胎。6、前带钢刹车, 联动后手刹控制. 四刹车。可折叠, 带安全带, 皮革软扶手 铝合金防滑脚踏板, 坚固耐用。7、整车净重 $\leq 15\text{KG}$, 最大负荷承载 $\geq 100\text{KG}$ 。8、结构合理, 使用简便, 环保低碳。
31	急救箱	500*380*190	2	台	产品名称: 专业救护急救箱 (外科型) 规格尺寸: $\geq 450\text{cm} \times 38\text{cm} \times 19\text{cm}$ 外箱材质: 铝合金边框、铝塑面板 配置清单、外箱外箱尺寸: $\geq 50\text{cm} \times 38\text{cm} \times 19\text{cm}$



					<p>外箱材质：铝合金边框、铝塑面板 外箱颜色：金属银 配置清单</p> <p>消毒清创 碘伏棉球 25 粒/瓶 1 瓶</p> <p>酒精棉球 25 粒/瓶 1 瓶</p> <p>医用棉签 稳健，50 支/袋 1 袋</p> <p>止血包扎 乳胶管止血带 $\phi 7\text{mm} \times 45\text{cm}$ 2 条</p> <p>无菌敷贴（小号） $6\text{cm} \times 7\text{cm}$ 5 片</p> <p>医用纱布叠片（小号） $7.5\text{cm} \times 7.5\text{cm}$-8 层 5 片</p> <p>弹力绷带 $8\text{cm} \times 400\text{cm}$ 2 卷</p> <p>纱布绷带 $8\text{cm} \times 600\text{cm}$ 2 卷</p> <p>弹力帽 9 号 2 个</p> <p>三角绷带 $96\text{cm} \times 96\text{cm} \times 136\text{cm}$ 2 包</p> <p>骨折固定 医用夹板 $11\text{cm} \times 90\text{cm}$ 1 副</p> <p>急救防护 人工呼吸面罩 $20\text{cm} \times 20\text{cm}$ 2 个</p> <p>一次性使用医用橡胶检查手套 —— 2 副</p> <p>诊断治疗 玻璃体温计 —— 1 支</p> <p>血压表 —— 1 套</p>
--	--	--	--	--	--



						听诊器 —— 1 套 叩诊锤 —— 1 把 医用手电筒（含电池） 笔式 1 个 压舌板 不锈钢 1 个 丁字式开口器 13cm 1 个 舌钳 17cm 1 把 一次性使用麻醉咽喉镜 中号 1 个 咽喉镜手柄 —— 1 个 一次性使用气管插管 7# 1 根 医用咬合器 中号 1 个 一次性使用口咽通气道 7# 1 个 一次性使用口咽通气道 8# 1 个 一次性使用口咽通气道 10# 1 个 一次性使用脐带夹 —— 1 个 一次性使用无菌缝合包 —— 3 包 一次性使用导尿管 14# 2 支 手动吸痰器 R 型 1 套
--	--	--	--	--	--	--



						<p>手术刀柄 4# 1 把</p> <p>手术刀片 10 片/包 1 包</p> <p>持针钳 14cm, 细针 1 把</p> <p>止血钳 16cm, 直 1 把</p> <p>帕巾钳 14cm 1 把</p> <p>纱布绷带剪 18cm 1 把</p> <p>医用剪 (手术剪) 16cm, 直尖 1 把</p> <p>组织镊 12.5cm 1 把</p> <p>医用镊 12.5cm 1 把</p> <p>铝制针管盒 13cm×5.5cm×3cm 1 个</p> <p>医用小砂轮 —— 5 个</p> <p>针灸针 —— 1 包</p> <p>大药瓶 30ml 2 个</p> <p>小药瓶 20ml 2 个</p> <p>其他 合格证 —— 1 张</p> <p>配置清单 —— 1 张</p> <p>ABH-M004 外箱 50cm×38cm×19cm 1 个</p>
--	--	--	--	--	--	--



32	制氧机	390*245*500	2	台	<p>产品符合 GB9706.1-2007《医用电气设备 第1部分：安全通用要求》、YY0732-2009《医用氧气浓缩器 安全要求》的检测依据</p> <p>1、产品特点：在最大推荐流量时，施加 7kPa 的背压，流量变化：0.5 L/min</p> <p>2、出口标称压力为零时的氧浓度（在初始开机 30min 内，达到规定的浓度水平）：最大氧流量 5L/min 时，氧浓度\geq90%</p> <p>3、输出压力：50-120KPA</p> <p>4、4、压缩机安全阀释放压力：250kPa\pm50kPa</p> <p>5、噪声：60dB(A)</p> <p>6、雾化率：\geq0.1mL/min ★</p> <p>7、工作电源范围：AC220V\pm22V, 50Hz\pm1Hz 额定电源：~220V, 50Hz</p> <p>8、输入功率：320VA</p> <p>9、外形尺寸：\geq39\times24.5\times50(cm)</p> <p>10、★海拔高度：海平面至 1828 米时不会降低氧浓度，从 1828 米至 4000 米时效率低于 90%。</p> <p>11、安全系统：电流过载或连线松脱，报警停机；压缩机高温 报警停机；+压力、循环故障，报警停机；压缩机故障，报警停机；低氧浓度报警：</p> <p>12、最短工作时间：不得低于 30 分钟</p> <p>13、按防电击的程度分类：BF 型应用部分</p> <p>14、进液防护程度分类：1PX0</p> <p>15、按与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气 情况下使用时的安全程度分类：不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备。</p> <p>16、按运行模式分类：连续运行</p> <p>17、正常工作条件（含氧浓度状态指示器）：环境温度范围：10℃</p>
----	-----	-------------	---	---	---



					<p>~40℃；相对湿度范围：30%-75%；大气压力范围：860hPa-1060hPa； △注意：当贮运温度低于5℃时，使用前应将设备在正常工作温度环境中放置四小时以上。 18、氧气输出口温度：≤46℃ 19、建议：吸氧管长度不得超过15.2米，且不能折。</p>
33	吸痰器	常规	2	台	<p>产品符合 GB 9706.1-2007《医用电气设备第1部分：安全专用要求》、YY0636.1-2008《医用吸引设备第1部分：电动吸引设备安全要求》的检测依据</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用无油润滑负压泵，产生负压进行负压吸引。 2、电源电压：AC220V±22V，50Hz±1Hz。 3、输入功率：180VA。 4、极限负压值：≥0.06MPa；负压调节范围：0.02MPa~极限负压值 5、噪音：≤65dB(A)。 6、★抽气速率：≥20L/min。 7、贮液瓶：≥1000L。 8、采用无油润滑活塞泵，无油污污染。 9、低噪音。 10、设备运行中不会产生正压，确保其性能可靠，使用安全。 11、负压调节系统无需根据无极调压。 12、采用防溢装置设计，有效防止可能出现的粘质液体溢入机体。
34	医用等离子体空气消毒机	≥325×420×825 (mm ³)	2	台	<ol style="list-style-type: none"> 1. 外型尺寸：325×420×825 (mm³)； 2. 重量：25kg； 3. 消毒方法：等离子体； 4. ★最大适用体积：130m³； 5. ★额定循环风量：1300m³/h； 6. 噪声：≤55dB(A)； 7. 负离子浓度：≥6×10⁶个/cm³； 8. 等离子体场强度：8 kV±0.3 kV； 9. ★颗粒物(0.5 μm)去除率>99.99% (提供第三方检测报告)； 10. ★等离子体密度：4.1X10¹⁸m⁻³ (提供第三方检测报告)； 11. ★臭氧浓度<0.003 mg/m³)； 12. 洁净空气量



					<p>(CADR) ≥865.5m³/h; 13. ★白色葡萄球菌的杀灭率均>99.99%, 菌落数<7cfu/m³ 14. 自然菌平均消亡率(消毒时间 60min)均>90.00% ; 15. 可在有人状态下运行, 且对人体没有任何伤害。; 16. 可有效杀灭病毒、细菌、霉菌等有害微生物、有效预防和控制以空气为媒介的传染性疾病的传播; 17. ★外壳采用优质镀锌钢板, 防老化防自燃, 下进风顶部上出风结构。(中标后提供实际设备材质进行验证); 18. 采用新型两段式等离子体电场, 杀菌效率高, 积尘效果好。19. 选用复合过滤器, 有效去除室内 PM2.5 以及微小细菌。20. 选用优质活性炭分子过滤器, 可有效去除有机气体和异味, 苯, 甲醛等有害气体。21. 风量三挡可调, 配有磁性遥控器, 可吸附于机身或金属物体表面。22. 配有手动、预约模式, 满足用户更多使用需求。23. 增强消毒功能, 可紧急处理室内感染问题。24. ★空气净化消毒机将具有消毒器械消毒效果检验报告和产品卫生安全评价备案。25. ★预约模式可实现 9 时段预约开关机, 每个时段消毒时长 60—180 分钟可调, (提供预约时段截图)。26. 模块化设计, 方便用户维护保养。27. 工作时间自动累计功能, 清洗维护自动提醒功能。28. 液晶中文显示屏, 远红外线遥控, 一键锁定功能, 防止误操作。29. 负氧离子功能, 清新空气。30. 等离子体杀菌净化模块故障报警、风机、温湿度、通讯故障报警功能。</p> <p>输入功率: ≤140W 电源: AC 220V 50Hz1. 外型尺寸: ≥325×420×825 (mm³) ;</p>
35	呼吸机	常规	2	台	<p>产品符合 YY0505-2012《医用电气设备 第 1-2 部分: 安全通用要求 并列标准: 电磁兼容 要求和试验》的检测依据</p> <p>一、适用范围: 供患有睡眠呼吸暂停、低通气综合征的成人患者在医院或家庭中进行双水平无创通气治疗使用。</p>



				<p>二、主要功能：</p> <ol style="list-style-type: none">1、可根据病人需要提供不同的治疗方案，从 CPAP 到 S、T、S/T、VGPS 五种模式。2、触发灵敏度可调。3、★实时监测与记录血氧饱和度况。4、提示功能。5、5、记录功能（SD 卡）。6、最大漏气补偿功能。 <p>三★1、工作模式：CPAP ， S， T， ST， VGPS。</p> <p>通气参数： 吸气压力：4-30 cmH2O（间隔 0.5 cmH2O） 呼气压力：4-30 cmH2O（间隔 0.5 cmH2O） 治疗压力：4-20 cmH2O（CPAP 模式下，间隔 0.5 cmH2O） 延时升压：0-45 分钟（间隔 5 分钟） 呼吸频率：5-50 次/分（间隔 1 次/分） 吸呼比：10-70%（间隔 1%） 上升时间：1-5 档（间隔 1 档，1 档上升最快，5 档上升最慢） 吸气灵敏度：1-5 档（间隔 1 档，1 档触发最快，5 档 1 档触发最慢） 呼气灵敏度 1-5 档（间隔 1 档，1 档触发最快，5 档 1 档触发最慢） 潮气量：50-1500 ml（VGPS 模式下有效，间隔 50ml）</p> <p>3、VGPS（容量保障压力支持）模式： 最大 IPAP 值可调范围：4-30 cmH2O 最小 IPAP 值可调范围：4-30 cmH2O EPAP 值可调范围：4-30 cmH2 目标潮气量：50-1500ml</p> <p>2、监测设定参数的显示范围： 当前模式：CPAP， S， T， ST， VGPS 吸气压力：4-30 cmH2O 呼气压力：4-30 cmH2O 呼吸频率：5-50 次/分 吸呼比：10-70% 漏气量：20-99.91pm 潮气量：50-1500ml 分钟通气量：0-50lpm 4.9 血氧饱和度：70-100% 脉率：25-250bpm 湿化器档位：0-6 档 延时升压：0-45 分</p> <p>5、提示项目： 高压声音提示：开/关闭声音提示 低分钟通气量声</p>
--	--	--	--	---



					音提示：开/关闭声音提示、可设置 1-10L（间隔 1L）漏气声音提示：开/关闭 断电声音提示：开/关闭 窒息声音提示：开/关闭、可设置窒息时间 10-40 秒（间隔 5 秒）低潮气量声音提示：开/关闭、可设置潮气量值范围 50-500ml（（间隔 50 ml））
36	电视机	55 英寸	11	台	电视：显示类型：LED 显示，护眼模式：低蓝光护眼认证，亮度：400-600 尼特，底座材质：塑料，边框材质：金属，能效等级：三级能效
37	洗衣机	10 公斤	4	台	LED 数码显示屏，不锈钢内桶，脱水容量可达 9KG 以上，线屑过滤净，拆洗方便易清洗