

### 包三 设备清单

序号	设备名称	数量	所需门诊及数量	参数及配置
1	查体一体机	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 1
2	单摇观察床	3	歌尔绿城门诊部：3	参数及配置件见附件 2
3	红外线特定电磁波治疗仪	2	歌尔绿城门诊部：2	参数及配置件见附件 3
4	氧气推车	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 4
5	轮椅	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 5
6	TDP 神灯	5	歌尔绿城门诊部：5	参数及配置件见附件 6
7	抢救车推车 5 层	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 7
8	治疗车 3 层	3	歌尔绿城门诊部：3	参数及配置件见附件 8
9	诊查床	3	歌尔绿城门诊部：3	参数及配置件见附件 9
10	观片灯	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 10
11	氧气筒流量表	2	歌尔绿城门诊部：2	参数及配置件见附件 11
12	空气消毒车	2	歌尔绿城门诊部：1 浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 12
13	壁挂式空气消毒机	4	歌尔绿城门诊部：4	参数及配置件见附件 13
14	中药塌渍仪	3	歌尔绿城门诊部：1 保税区门诊部：1 浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 14
15	火龙罐	15	歌尔绿城门诊部：5 保税区门诊部：5 浞景社区卫生服务站：5	参数及配置件见附件 15
16	视力灯箱	2	歌尔绿城门诊部：1 保税区门诊部：1	参数及配置件见附件 16
17	火龙灸盒	8	歌尔绿城门诊部：3 保税区门诊部：3 浞景社区卫生服务站：2	参数及配置件见附件 17
18	玻璃拔罐	50	歌尔绿城门诊部：50	参数及配置件见附件 18
19	消毒柜	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 19
20	刮痧板、油	6	歌尔绿城门诊部：3	参数及配置件见附件 20

			保税区门诊部：3	
21	足浴仪	3	歌尔绿城门诊部：2 保税区门诊部：1	参数及配置件见附件 21
22	汗蒸仪	2	歌尔绿城门诊部：1 保税区门诊部：1	参数及配置件见附件 22
23	带轮输液架	3	歌尔绿城门诊部：3	参数及配置件见附件 23
24	AD 简易除颤仪	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 24
25	高血压治疗一体机	1	歌尔绿城门诊部：1	参数及配置件见附件 25
26	双桶煎药机及耗材	1	浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 26
27	红外线自动测温仪(简易)	3	浞景社区卫生服务站：3	参数及配置件见附件 27
28	中药打粉机	1	浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 28
29	中药筛 1 套	1	浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 29
30	中药称	1	浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 30
31	中药杵	1	浞景社区卫生服务站：1	参数及配置件见附件 31
32	多功能诊疗床	1		参数及配置件见附件 32
33	普通诊疗床	5		参数及配置件见附件 33

## 设备参数及配置附件

### 附件 1: 查体一体机参数及配置

#### 一、整机要求

- 1、主要检测功能：身高、体重、BMI、血压、心率、血氧、血糖、尿酸、总胆固醇、体温、心电、人体脂肪成分（脂肪含量、水分含量、基础代谢率、体脂肪量、体水分量、体型判断等）、腰围、臀围、腰臀比、血脂四项（总胆固醇，甘油三脂，高密度蛋白，低密度蛋白）、中医体质辨识。
- 2、整体要求：一体式设计，所有外围检测设备、身份证阅读器、摄像头、触摸屏等全部为嵌入式设计。安装移动轮，可方便移动。
- 3、具有语音提示及屏幕画面引导检测者完成检测。
- 4、安装双储物抽屉，可放置设备所需的零配件。
- 5、整机只需一电源插口接入外部电源，电源插口须有电源指示灯和过载保护，电源插座须可单独开、关控制整机通电。
- 6、操作屏内置摄像头，用于拍照。
- 7、检测报告单采用 A4 纸规格打印，报告单中针对检测异常项目单独提示统计，清晰易懂。
- 8、整机配备可折叠身高体重秤，通过 RS232 接口与主机通讯。
- 9、提供一体机体检系统软著。

#### 二、系统要求：

- 1、支持刷二代身份证或手动输入自助建档检测，体检数据上传至健康数据管理平台个人健康档案中。
- 2、语音播报提示使用者检测，健康体检系统可自由控制语音播报音量，无需通过外部旋钮开关控制，以免人为误调节操作。
- 3、管理者可对测量项目进行顺序调整、关闭，可编辑健康促进建议等。
- 4、建档时自动进行拍照并保存至档案中。
- 5、系统支持血糖、尿酸、检测结果自动和输入上传，支持扩展连接自动式测量身高体重。

- 6、支持拓展中医体质辨识系统、进行 9 种体质辨识并给出相应调理意见。
- 7、系统根据预设测量顺序自动逐项检测，无需手动选择，减少人机交互环节。
- 8、每检测完一个项目，结果同步显现，结果异常项目用箭头方式提醒，并提供参考范围值供检测者参考，以及上一次测量结果及时间提供比对，清晰知晓变化状况。
- 9、支持设置数据上传服务器地址，通过网络传输将数据实时上传至指定数据服务端。
- 10、可查看以往每次体检报告，并可打印 A4 纸张报告单；报告单对检测项目进行分项分析，并对异常项目汇总，对异常项目提供健康促进方案参考，并生成 A4 规格报告单。
- 11、一体机系统须开放数据接口，支持和第三方数据平台对接，将检测数据上传到指定的数据服务端,根据卫键委：全套设备耗材对接环球 HIS 系统。
- 12、含接口集成，数据上传至市卫健委公卫系统，不再额外收取端口费用。
- 13、含经皮黄疸仪 1 台（无耗材版）

### 三、各分项检测

#### （一） 超声波体检机

1. 型号：DHM-300 超声波体检机
2. 体重范围：1-200kg 分度值：0.1kg
3. 身高范围：60-200cm 分度值：0.1cm 或 0.5cm

#### （二） 血压计

1. 方式：日本进口欧姆龙臂式血压计
2. 性能：示波测定法全自动测量高压低压范围，心率，测量过程语音提示，使测量更加精准
3. 范围：血压：0-299mmHg(0-39.9kpa) 脉搏：40-180times/min
4. 精度：压力：±3mmHg（±0.4kpa）内 脉搏数：±5%

#### （三） 心电仪

- 1、导联：标准 12 导联或快速 6 导联可选
- 2、输入方式：防除颤保护输入
- 3、采集模式：6 导/12 导联自主切换式采集

- 4、基线调整：自动
- 5、测量范围：±5mVpp
- 6、采样频率：正常 500sps/通道，起搏 10000sps/通道
- 7、灵敏度：2.5 mm/mV, 5 mm/mV, 10 mm/mV, 20mm/mV
- 8、输入阻抗：≥50MΩ
- 9、输入回路电流：<0.05μA
- 10、噪声电平：<15μVp-p
- 11、安全标准：IEC I/CF
- 12、滤波：肌电滤波 30Hz/40Hz；基线滤波 0.05 Hz /0.15 Hz /0.25 Hz /0.5Hz/  
交流滤波 50Hz/60Hz
- 13、测量采集自动完毕并自动给出结论

#### **（四）人体脂肪测量仪**

- 1、测量指标：脂肪率、基础代谢率、水分率、体脂肪量、体水分量、体质指数、肌肉量、肌肉率、体型判断等以上指标。
- 2、可判断消瘦、标准、健壮、肥胖等体型并给出身体年龄评分
- 3、电源：USB 供电
- 4、使用温度：5℃—+40℃
- 5、测量方法：生物电阻抗法
- 6、使用温湿度：10℃—40℃、30.0%RH—50.0%RH
- 7、运输和保存温湿度：—10℃—60℃, 相对湿度不大于 93%

#### **（五）血氧仪**

- 1、测量范围：血氧饱和度 35%—100%；脉搏率 35 次/分—240 次/分
- 2、测量精度：血氧饱和度：70%—99%段为±2%， 低于 70%无意义
- 3、使用温湿度：5℃~40℃ 、30%~80%

#### **（六）血糖尿酸总胆固醇多功能分析系统**

- 1、原理 电化学生物感测原理
- 2、标定 以生化分析仪对血浆标定
- 3、血样 新鲜指尖全血
- 4、可测量血糖、尿酸、总胆固醇

- 5、测试时间 血糖不超过 6 秒；尿酸不超过 20 秒；总胆固醇不超过 28 秒
- 6、血球容积 30%-55%（血糖、尿酸） 35%-50%（总胆固醇）
- 7、试纸储存温度 10-30℃
- 8、操作温度 10-40℃
- 9、相对湿度 < 95%
- 10、系统正确性：±20%（当血糖浓度 $\geq 4.17\text{mmol/L}$ 、尿酸浓度 $\geq 0.30\text{mmol/L}$ 、总胆固醇浓度 $\geq 3.88\text{mmol/L}$ ）
- 11、电池使用寿命 900 次以上
- 12、3 分钟内无任何操作自动关闭
- 13、数据可通过 USB 输出

### （七）体温仪

- 1、测量方式为非接触式红外测温
- 2、测量范围：体温：30.0℃~43.0℃
- 3、测量重复性 $\leq \pm 0.2^\circ\text{C}$
- 4、测量距离 5cm—8cm
- 5、测试部位：额头、手窝、耳后根
- 6、测量数据支持上传

### （八）血红蛋白分析仪

1. 原理 电化学法
2. 正常范围 成年男性：120-160g/L, 成年女性：110-150g/L  
青少年（儿童）：110-160g/L, 新生儿：170-200g/L

### （九）尿液分析仪


1. 原理 光反射比色法
2. 样品体积  $\geq 1$  微升
3. 速度 高速模式 300 例/H, 常速 60 例

### （十）血脂四项分析仪

4. 测试范围 总胆固醇：2.59-12.93 mmol/L 高密度脂蛋白：0.39-2.59 mmol/L  
甘油三酯：0.51-7.34 mmol/L
5. 标本类型 全血、血清或血浆
6. 样本量 单项测试卡为 10  $\mu\text{L}$ ；三合一测试卡为 35  $\mu\text{L}$

7. 使用环境 15-35° C, ≤80%湿度
8. 贮存环境 0-50° C, ≤90%湿度

#### (十一) 经皮黄疸测试仪

- 1、测量单位显示功能：可分别显示  $\mu\text{mol/L}$ 、 $\text{mg/dL}$ 。
- 2、开启准备时间：开机即用，无需准备。
- 3、电池电压检测功能：当测试仪电池电压小于等于 3.6V 时，屏幕显示“Low Battery”。
- 4、自动关机功能：不在充电状态下，测试仪停止操作，放置 10 分钟后自动关机。
- 5、电池电量显示：屏幕右上角显示分别表示电量剩余约为 100%、75%、50%、25%、0%。
- 6、充电显示功能：仪器充电时，显示屏点亮并显示“Charging...”。
- 7、充电自动保护功能：当测试仪电池充到  $4.2\text{V} \pm 0.05\text{V}$  时，自动停止充电(充电电流小于等于 20mA)。

#### 四、操作平台：

##### (1) 主控主机

- 1、CPU：2.0GHz 二核以上
- 2、内存 2G 以上 高速缓存；
- 3、硬盘：固态硬盘 60G 以上容量；
- 4、显卡：支持同步、异步双显；
- 5、I/O 接口：4 个 232 串口以上，4 个 usb 口以上

##### (2) 操作显示屏

- 1、显示规格  $\geq 15$  英寸
- 2、显示比例 16:9
- 3、电容触摸, 加硬钢化玻璃材质, 安全耐用
- 4、分辨率：1920 (H) \*1080 (V)

##### (3) 身份证读卡器

- 1、符合居民身份证阅读器通用技术要求，兼容 ISO14443 (TypeB) 标准；采用非接触式 IC 卡技术，与计算机或其它设备连接可用于读取居民身份证专用芯片内相关信息

2、天线能量输出；1) 天线表面磁场强度 ( $H_{max}$ )  $\leq 7.5A/m$  rms；2) 天线表面法线方向 5cm 处电磁场强度 ( $H_{min}$ )  $\geq 1.5A/m$  rms

3、接口：RS-232C 或 USB 接口；

4、阅读距离：0-8cm；

5、阅读时间： $< 0.5s$ ；

6、嵌入终端式设计，整体美观

(4) 智能健康管理终端操作台

1、一体式设计，所有外围检测设备、读卡器、触摸屏等全部为嵌入式设计。

2、安装移动轮，可方便移动，设备到达现场后只需接入电源和网络即可检测使用。

3、安装储物抽屉，可放置设备所需的零配件

(5) 打印机

激光 A4 打印机



### **附件 2: 单摇观察床参数及配置**

技术参数: 背部升降  $0-80 \pm 5^\circ$ , 1950\*900\*500mm

### **附件 3: 红外线特定电磁波治疗仪参数及配置**

波长范围: 0.6um~2.5um;

额定功率: 100VA(伏安)

红外线灯泡使用寿命: 300h (小时);

定时器范围: 机械定时, 0min~60min (分钟), 精度误差 $\leq 10\%$ ;

电源电压: a.c.220V;

电源频率: 50Hz;

环境温度范围:  $5^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$ ;

相对湿度范围:  $< 80\%$ ;

大气压力范围: 700hPa~1060hPa;

产品安全类型: I 类 B 型、连续运行的非接触式设备;

运行模式: 连续运行的非接触式设备

### **附件 4: 氧气推车参数及配置**

规格: 810\*530\*800mm

### **附件 5: 轮椅参数及配置**



### **附件 6: TDP 神灯参数及配置**

治疗头直径:  $\Phi 166\text{mm}$   
工作电压: a.c.220v (伏特)  
工作频率: 50HZ(赫兹)  
输入功率: 250VA (伏安)  
安全类型: I 类 B 型连续运行的普通设备  
电磁波谱范围: 2~25 (微米)  
治疗板使用寿命: 1000 小时  
加热器使用寿命: 2000 小时  
治疗板表面温度可调, 五个温度挡: 220℃、240℃、260℃、280℃、300℃  
定时方式: 电子定时 (0、30、60、90 分、长通)  
定时器准确度误差不超过  $\pm 10\%$   
立柱可升降, 最大升降调节高度为 200mm  
支臂活动范围: 700mm  
治疗头可调角度: 360 度  
脚架类型: 组合式脚架  
运行方式: 连续运行

### **附件 7: 抢救车推车 5 层参数及配置**

规格: 630\*475\*930mm

### **附件 8: 治疗车 3 层参数及配置**

规格: 630\*470\*920mm

### **附件 9: 诊查床参数及配置**

规格: 1900\*600\*680mm

### **附件 10: 观片灯参数及配置**

单联尺寸: 440×585×110mm

1. 使用进口节能灯管, 使用寿命长, 屏幕亮度高, 使医学影像细节得到充分显

示，提高读片诊断正确性。

2. 高度连续可调，适合观察各种密度的 X 光片、CT 片，屏幕光照均匀，高密度差不大于 20%。
3. 专用铝合金型材外框，超薄设计（11cm），表面流水作业喷塑，持久如新，美观豪华。
4. 采用本公司专利夹片装置“钢球式夹片器”，插取方便灵活。
5. 前屏幕板可打开，使更换灯管变得轻松方便。

### 附件 11: 氧气筒流量表参数及配置



### 附件 12: 空气消毒车参数及配置

紫外线空气消毒器技术参数		
规格参数	型号: KXZ-Y-600	
	外形: 移动式	
	外型尺寸: (L×W×H): 280×390×660 (mm <sup>3</sup> )	
	重量: 21kg	
电气参数	输入功率: ≤167W	
	电源: AC 220V 50Hz	
技术参数	消毒方法: 紫外线	
	最大适用体积: 60 m <sup>3</sup>	
	额定循环风量: 600 m <sup>3</sup> /h	
	噪声: ≤55dB(A)	
	负离子浓度: ≥6×10 <sup>6</sup> 个/cm <sup>3</sup>	
	消毒过程空气中臭氧浓度: <0.003mg/m <sup>3</sup>	
	出风口紫外线泄漏量: <1 μw/cm <sup>2</sup>	
	机内紫外线辐射照度: ≥28000 μw/cm <sup>2</sup>	
	气雾室细菌的杀灭率均>99.90%	
自然菌平均消亡率(消毒时间 60min) >97.00%		
性能参数	可在有人状态下运行，且对人体没有任何伤害。	
	外壳采用优质镀锌钢板，防老化防自燃，底部进风顶部上出风结构。	

	紫外杀菌组件模块化设计，可整体直接取出，方便用户维护保养。杀菌效率高，寿命长。	
	选用优质分子过滤器，可有效去除微小颗粒物、有机气体和异	
	光触媒抗菌除异味，可有效去除甲醛、苯、TVOC等有机气体。	
	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。	
	配有手动、预约模式，满足用户更多使用需求。	
	增强消毒功能，可紧急处理室内感染问题。	
	预约模式可实现9时段预约开关机。	
	工作时间自动累计功能，清洗维护自动提醒功能。	
	液晶中文显示屏，远红外线遥控，一键锁定功能，防止误操作。	
	负氧离子功能，清新空气。	
	紫外杀菌净化模块故障报警、风机、温湿度、通讯故障报警功能。	
	打开面板维护设备时自动断电保护，设备自带备用保险管。	
	设备采用品字尾电源线，可根据用户要求更换电源线长度。	
企 业 和 产 品 资 质	企业具有消毒产品生产企业卫生许可证，通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和ISO45001职业健康安全管理体系。	
	产品具有消毒产品卫生安全评价报告。	
	产品具有CE认证，具有EMC证书和报告，具有LVD证书和报告。	
	产品具有实用新型专利，专利号为ZL201921370016.6；外观专利，专利号为ZL201830133302.5。	

### 附件 13: 壁挂式空气消毒机参数及配置

#### 一、产品结构

空气消毒机是采用紫外线循环风消毒。本产品主要有紫外线灯管、风机、遥控器、定时器、镇流器及机壳组成。

#### 二、产品性能特点

该产品利用紫外线对空气进行消毒杀菌，工作时无味无腐蚀，是专为有人条件下，人机共处而设计的。

#### 三、主要性能参数

- 1、正常工作条件：室内空气相对湿度 60%—80%
- 2、电源电压：220V±10%50HZ±1HZ
- 3.额定功率（W） 200
- 4.消毒范围（m3） 120

附件 14: 中药塌渍仪参数及配置

附件 15: 火龙罐参数及配置



附件 16: 视力灯箱参数及配置



附件 17: 火龙灸盒参数及配置



附件 18: 玻璃拔罐参数及配置



有大小五中型号

### 附件 19: 消毒柜参数及配置

产品介绍: 通过在较短的时间内破坏细菌、病毒和其他微生物的结构, 使之失去生存能力。臭氧的杀菌作用是快速的, 当其浓度超过一定数值后, 消毒杀菌甚至可以瞬间完成。臭氧对很多病菌、霉菌、病毒、真菌、原虫、卵囊都具有明显的灭活效果, 且就灭菌时间来说, 迅速无比, 是氯的 300-600 倍, 紫外线的 3000 倍。高温消毒与之是无法比拟的。臭氧还可以通过氧化反应除去有毒气体如 CO、NO、SO<sub>2</sub>、芥子气等。

机箱容量: ≈35 L	机箱层数: 2 层	灭菌率: 99.99%
电压电源: 220V/50 HZ	额定功率: 80 W	冷却方式: 风冷
外尺寸: 450×330×500	内尺寸: 400×300×300	重量: 13.5 KG
臭氧产量: 5g/H	臭氧浓度: ≥ 100mg/m <sup>3</sup>	

### 附件 20: 刮痧板、油参数及配置



### 附件 21: 足浴仪参数及配置

品牌	足缘康	产品材质	加拿大进口铁杉木
电压范围	220V-240V	控制面板	一键式智能控制
温度范围	18-65℃	作用部位	足部+腿部+膝部
时间设定	0-60分钟	基础款尺寸	45*35*65CM (标准款)
产地	江苏徐州	豪华款尺寸	48*38*65CM

### 附件 23: 汗蒸仪参数及配置



### **附件 23: 带轮输液架参数及配置**

材质: 不锈钢  
底座: 铸铁, ABS 护罩  
上管: 直径 19mm  
下管: 直径 25mm  
调节方式: 旋钮  
高度: 2 米  
挂钩: 4 个  
包装: 8 个/箱  
净重: 25KG  
毛重: 27.3KG

### **附件 24: AD 简易除颤仪参数及配置**

#### **除颤规格**

除颤模式 : 半自动、全自动  
除颤波形 : 双相指数截断 (BTE) 波形, 波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿  
能量选择范围 : 成人: 100 J、150 J、170 J、200J、300 J、360 J  
                  小儿: 10 J、15 J、20 J、30 J、50 J、70 J、100 J  
电击序列 : 成人: 100 ~ 360 J 可配置  
                  小儿: 10 ~ 100 J 可配置  
                  默认配置符合 AHA/ERC 2015 急救指南  
能量精度:  $\pm 2$  J 或  $\pm 10\%$ , 取大者  
开机时间 : < 2 秒  
ECG 分析时间 : < 5 秒  
充电时间 : 0 秒 (ECG 分析时同步预充电)  
开机到充电完成时间 : < 8 秒 (200 J, 新电池,  $20 \pm 5$  °C)  
可除颤节律: 对从患者身上采集到的 ECG 信号进行分析算法分析, 准确判断患者是否需要除颤治疗  
灵敏度和特异性: 可除颤节律分析算法满足 GB9706.8-2009 的要求和 AHA 的建议病人阻抗范围  $25 \sim 200 \Omega$

#### **CPR 规格**

CPR 指导: 1、语音指导  
                  CPR 节奏音  
                  CPR 实时质量反馈 2  
                  符合 AHA/ERC 2015 急救指南要求

#### **物理规格**

尺寸: 210 mm (宽) x 286 mm (长) x 78 mm (高)  
重量:  $2.0 \pm 0.3$  kg (无屏版, 含 1 块电池)  
防尘防水等级: IP55  
温度: 工作环境:  $-5 \sim 50$  °C  
存储环境:  $-30 \sim 70$  °C

湿度：工作/存储环境：5 ~ 95 %（非冷凝）

大气压：工作/存储环境：57.0 ~ 106.2 kPa

冲击：RTCA-D0-160G-2010, Section  
7Operational Shocks;  
IEC 60601-1-12, 10.1.3, 10.1.4

振动：MIL-STD-810G-2008, method  
514.6, Category 13, Category  
14, Category 20, Category 24;  
EN13718-1, 4.7.2;  
IEC 60601-1-12, 10.1.3, 10.1.4

碰撞：EN1789, 6.3.4.2;  
EN13718-1, 4.7.2

跌落：1.5 m（6 个面各一次）

EMC：YY 0505；GB9706.8

### **电池**

电池类型：一次性锂锰电池

电池容量：标准电池：4200 mAh

大容量电池：6600 mAh（选配）

### **工作时间**

无屏版：工作时间不少于 15 小时；400 次 200 J 放电（新电池，每分钟充放电 3 次）

### **待机时间**

标准电池：5 年（环境温度  $20 \pm 5$  °C, 每日自检，不开机使用，不发送自检报告）

大容量电池：8 年（环境温度  $20 \pm 5$  °C, 每日自检，不开机使用，不发送自检报告）

低电量提醒：至少可持续 30 分钟工作时间和至少 10 次 200 J 除颤放电（环境温度  $20 \pm 5$  °C）

### **电极片规格**

适用人群：成人/小儿

电缆长度：1.2 m, 预连接

有效期：出厂后 5 年

### **设备自检**

自检频率：每日/每周、每月、每季度

设备状态指示灯：直观显示当前设备状态

### **数据存储**

事件数据：最多 500 条

录音数据：最多 1 小时

CPR 数据：最多 5 小时

自检报告：1000 份

数据导出：支持 USB 数据导出



## 附件 25: 高血压治疗一体机参数及配置

1. 产品工作条件	1.1 环境温度范围: 5°C ~ 40°C; 1.2 相对湿度: ≤80%; 1.3 大气压力范围: 70kPa ~ 106kPa; 1.4 电源: AC 220V 50Hz。
2. 技术规格	
2.1 治疗头	2.1.1 治疗头端应输出脉气压,脉动气压频率为50Hz±2Hz。 2.1.2 部分治疗头脉动气压压力≥16KPa
2.2 治疗时间	治疗时间设置范围:13min ~ 99min, 步进量为3min, 误差±5%。
2.3 噪声	≥65dB (A)
2.4 输入功率	≥100VA+25%
2.5 设备的额定电压和频率	电源: AC220V 50Hz
2.6 设备安全分类	I类 BF 型设备 (依据标准 GB9706.1)
2.7 保护接地阻抗	≥0.1Ω
2.8 正常工作温度下的连续漏电流	按公司标准及国标 GB9706.1 执行
2.9 正常工作温度下电介质强度	按公司标准及国标 GB9706.1 执行
3 其他参数	
3.1 尺寸	28*36*14 (cm)
3.2 总重量	8Kg
3.3 外观	金属
3.4 出气头	12 个
3.5 显示	数码管显示
3.6 产品工作时间	连续工作不得超过 12 小时
3.7 使用期限	6年

## 附件 26: 双桶煎药机及耗材参数及配置

用途: 主要用于中草药熬煎和药液的包装, 便于携带和保存, 方便患者服用。工作原理: 采用现代微电脑智能控制技术, 把经过水充分浸泡的中草药放入煎药容器内加热煮沸, 在常压状态下, 使有效药物成分充分提取。在达到预定的温度和时间后, 自动完成中药汤剂的制作。

结构特点: 本机采用微电脑数字化智能控温、触摸式按键, 操作简易。主要由药品用玻璃锅体、锅盖、多孔桶、密封件、连接件、电热盘、底座、温度时间控制箱、包装机总成、管路、机身外罩及阀门等附件组成。

性能简介: 本机充分考虑了煎煮过程中对火候、先煎后下等功能的要求, 设计了加热煎煮、大、中、小四个火候任意转换; 密闭回气无药味挥发, 改善了煎药环境; 包装方式自动灌装、封口、剪袋一次完成, 单片机自动控制(微电脑自动控制)独立工作; 具有防干烧功能。具有定时设定控制功能, 控制精度更高。

包装温度、包装量自动显示。封合温度数字化控制，可以设定自动恒定。药液加热控制及浓缩功能。

技术参数：

- \*1. 外壳采用不锈钢材质，无任何电镀，喷漆等技术掩盖，符合药品，食品卫生规范
- 2. 数字化总线控制，数字化显示，设计先进，性能稳定。煎药和包装自动操作
- 3. 煎药包装一体化，玻璃缸锅体，一目了然
- \*4, 加热煎煮、大、中、小四个火候任意调节转换，节能降耗
- \*5. 锅盖密闭回气，无药味挥发，具有先煎后下功能
- 6. 同时可煎二个不同的处方。煎药防干烧功能
- 7. 具有定时设定控制功能，控制精度更高
- 8. 一次煎药量(付) 12\*2
- 9. 煎药锅容量(ml) 20000\*2
- 10. 煎药功率( W) 1600\*2
- 11. 包装功率：800W
- 12. 电压：AC220V
- \*13. 包装量：50-300ML 以不高于 5ML 为变量可调
- \*14. 包装横封温度、纵封温度、包装量自动显示
- \*15. 封合温度数字化控制，可以设定自动恒定
- 16. 包装平均速度不小于 9 袋/分
- 17. 厂家具有 ISO9001：2000 质量管理体系认证
- 18. 整机重量 (kg) 105
- 19. 外形尺寸(mm)：（长 850×宽 500×高 1230）

### **附件 27：红外线自动测温仪参数及配置**



### **附件 28：中药打粉机参数及配置**



附件 29: 中药筛参数及配置



附件 30: 中药称参数及配置

规格: 500G

附件 31: 中药杵参数及配置



## 附件 32: 诊疗床参数及配置

### 一、多功能诊疗床:

治疗原理:

多体位医用诊疗床是由床架、升降床面、控制装置、伸缩推力电机（手动升降型除外）、可锁定气弹簧装置组成。可根据需要调节床面高度，患者配合治疗师需要，进行多体位调整。方便治疗师对患者全身各部位进行诊断、检查、治疗、按摩。

技术参数:

- 1、电源: a. c. 220V 频率: 50Hz。
- 2、额定输入功率: 160VA。
- 3、尺寸: 长×宽×高 (mm): 2000×620×470, 允差±3%。
- 4、最大起升重量: 200Kg, 允差±10kg。
- 5、升降功能: 诊疗床的床面升降行程为 0~300mm 范围连续可调, 允差±30mm。
- 6、头部段面功能: 相对水平面调节角度: 0° ~+30° 连续可调, 允差±3%。
- 7、床面升降速度: ≥10mm/s;
- \*8、配备有电动脚踏开关进行电动升降, 同时配备有手柄开关, 可进行点动升降诊疗床面; 可减轻按摩治疗师的劳动强度, 呵护按摩师的脊柱健康。
- \*9、配备有台湾直线电机, 起升下降行程长, 噪音≤60dB, 运行平稳。
- 10、采用耐磨、易清洗皮革, 使用寿命长。
- 11、配备有床腿调节螺杆, 无论任何地面, 均可调平诊疗床面。
- 12、配有患者呼吸孔及肩孔。
- \*13、两段位诊疗床, 上身床面可抬升 30°, 方便对患者仰卧及卧位进行手法治疗。
- 14、采用优质气弹簧, 经久耐用。
- 15、生产厂家通过环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证。
- 16、产品通过北京国医械华光认证有限公司 (CMD) IS09001、13485 医疗器械质量管理体系认证。
- 17、具有多体位医用诊疗床医疗器械注册证。
- 18、为了避免知识产权纠纷, 生产厂家通过知识产权管理体系认证。
- 19、入选国家中医药管理局推荐的中医诊疗设备目录。

### 产品优势

- 1、配备有电动脚踏开关进行电动升降，同时配备有手柄开关，可进行点动升降诊疗床面；可减轻按摩治疗师的劳动强度，呵护按摩师的脊柱健康。
- 2、配备有台湾直线电机，起升下降行程长，噪音 $\leq 60\text{dB}$ ，运行平稳。
- 3、两段位治疗床，上身床面可抬升  $30^\circ$ ，方便对患者仰卧及卧位进行各种治疗。

### 适应症：

辅助诊断、检查、治疗、按摩。

### **附件 33：普通诊疗床参数及配置：**

- 1、规格 (mm)：2000×620×660。
- 2、人性化设计具有肩孔和扶手。
- 3、方便医生针对病患进行针灸、推拿康复使用。
- 4、配有患者呼吸孔。
- 5、国家中医药管理局中医诊疗设备推荐产品。
- 6、产品通过 ISO9001、13485 医疗器械质量管理体系认证
- 7、产品通过 (NQA) CE 认证证书。
- 8、具有医疗器械注册证及注册登记表。
- 9、公司通过环境管理体系认证和职业健康安全管理体系认证。