

## **附件 1：设备主要技术要求**

### **一、转运平车主要技术参数**

1. 平车面尺寸：约 1900\*650/700±10mm；
2. 升降高度：约 500–800±10mm；
3. 最大承重≥250kg；
4. 车面采用 ABS 工程注塑料一次铸压成型，具有阻燃性高，耐腐蚀，韧性强等特点，四角分别设计有把手，方便护理急救人员操作；
5. 护栏采用 ABS 提拉升降式护栏，放下采用气弹簧缓冲设计，提高舒适度及护栏使用寿命；背部起背采用气弹簧式起背，背部起升 0–65° ±5 可单手操作；
6. 头部配备氧气瓶托架，可放置 5L 氧气瓶，以便急救使用。

### **二、吸痰机主要技术参数**

- (1) 负压源为负压泵设备运行时压力系统不会产生正压；
- (2) 供电方式：≥2 种供电方式，包括不限于外接电源和机内电池；
- (3) 其中机内电池在充足情况下可连续使用≥30 分钟，并可反复充电；
- (4) 充电方式：在外接 100V~240V, 50/60Hz 或者 DC 12V 的情况下均可进行充电；
- (5) 负压可通过负压调节阀控制，可显示；
- (6) 可以安装在交通工具上；
- (7) 极限负压值≥0.08MPa(600mmHg)；
- (8) 抽气速率≥20L/min；
- (9) 噪声≤70dB(A)；
- (10) 贮液瓶≥1000mL。

### **三、特定电磁波治疗仪主要技术参数**

适用于软组织损伤、腰肌劳损、坐骨神经痛、肩周炎、风湿性关节炎等疾病的辅助治疗作用。

1. 治疗板直径：Φ166mm；
2. 工作电压：a. c. 220v（伏特）；
3. 工作频率：50HZ(赫兹)；
4. 大气压力：700hpa~1060hpa；
5. 工作环境湿度：≤80%；

6. 功率: 300W;
7. 安全类型: I 类 B 型连续运行的普通设备。

#### 四、轮椅主要技术参数

- 1、全幅长 约 1000mm;
- 2、全幅宽 约 650mm;
- 3、全副高 约 900mm、900mm;
- 4、收合宽度 约 240mm;
- 5、座宽(20") 约 490mm;
- 6、座高 约 490/460mm、490/460mm;
- 7、座深 约 400mm;
- 8、背靠宽度 约 450mm;
- 9、背靠高度 约 460mm;
- 10、扶手高度 约 300mm;
- 11、扶手间距 约 450mm;
- 12、前轮 8"TPR;
- 13、后轮 24"钢圈充气胎、24"钢圈 PU 胎;
- 14、载重≥100kg;
- 15、踏板调节长度约 120mm;
- 16、踏板离地高度约 50/155mm;
17. 车架: 采用钢管材质焊接;
- 18、表面采用电镀处理, 抗腐蚀, 不生锈, 坚固耐用;
- 19、. 座靠垫: 软座、软靠背, 面料采用优质牛津纺布, 内衬优质海绵及加强衬布, 缝制牢固平整. 配安全带, 提高安全系数;
- 20、前轮: 配高强度塑料轮毂, 优质钢质前叉, 强度高。表面磨砂喷涂, 抗腐蚀;
- 21、. 后轮: 采用双层钢圈, 配助跑式手轮, 方便用手直接驱动;
- 22、充气胎为橡胶胎, 具有减震功能。PU 胎耐磨损, 免维护;
- 23、脚踏板: 高强度塑料踏板, 踏板支座可高低调节, 配腿带;
24. 扶手: 固定式扶手, 扶手垫采用优质皮革面料, 内衬优质高密度海绵, 易清洁, 舒适度好;
25. 刹车: 采用肘节式刹车装置, 制动性能好、驻车安全;

26. 车型可收合折叠，收合节省占用空间，方便携带出行。

## 五、电子血压计主要技术参数

1. 上臂式，具有高血压报警功能和智能加压功能；
2. 测量范围：压力：0mmHg-299mmHg (0KPA-39.9KPA)；
3. 脉搏数：40 次/分-180 次/分；
4. 测量精度：压力±3mmHg (±0.4KPA)，脉搏±5%；
5. 尺寸：约 130X80X105mm；
6. 显示方式：液晶屏显示。

## 六、喉镜（成人）主要技术参数

1. 用于喉部检查和麻醉过程中的喉镜插管；
2. 喉镜片采用 304 医用不锈钢制造，符合人体工程学设计，方便操作；
3. 手柄采用网纹设计，防止操作者因汗水导致滑动。手柄头由医用不锈钢制作，在反复使用中划痕较少，长久耐用。手柄筒采用铜材和铝合金材质，经过加工工艺处理，即使经过高温消毒也不易变形；
4. 提供两种发光方式可选择：卤素灯泡或 LED 灯（直接照明式）。灯泡安装在镜片上，可以方便拆卸；
5. 提供多种窥视片长度可选：mac 160mm/4#、130mm/3#、100mm/2#；miller 102mm/1#、75mm/0#、65mm/00#。手柄直径为 29mm，符合人体工程学，更便于操作；
6. 照明度高达 1500LUX，确保了充足的照明效果，提供清晰的视野。

## 七、甩体温计离心器主要技术参数

1. 定时功能：5S、10S、15S 三档；2. 容量：1-48 支；3. 电源：220V、50HZ；4. 转速：约 1250 转/分；5. 尺寸：30\*23\*14CM 长宽高；输出功率：约 7W

## 八、肢体气压治疗仪主要技术参数

1. 便携式机型，旋扭操作。
2. 治疗仪可设定连续运行时间或设定功能时间范围
3. 治疗模式：由远端到近端的逐个渐进充气模式；
4. 压强指示：治疗仪具有压强指示，以指示当前治疗程序下治疗仪在气囊内产生的治疗压强；
5. 具有压强调节功能：气囊压强调节范围 0~200mmHg，设定调整步长为 5mmHg；
6. 过压保护：治疗仪应具有过压保护措施；
7. 功能开关：治疗仪提供电源开关之外的功能开关，可随时中止治疗程序；
8. 手动释压：治疗仪应提供在各种状态下手动解除患者压强的措施；

9 气密性：气囊和连接管路应有良好的气密性，在最大输出压强下保持 1min,压降≤10%;

10.连接：连接管路应有防止接错的装置或标识；

11..工作噪声：治疗仪正常工作时的噪声≤45dB。

气压治疗仪配置要求：

- 1.主机 1 台
- 2.电源线 1 条，
- 3.上肢气囊组件 1 套
- 4.下肢气囊组件 2 套
- 5.单排气管组件 1 套
- 6.双排气管组件 1 套

## 九、气垫床主要技术参数

1. 适用范围:使长期卧床病人作预防，辅助治疗褥疮用；

2. 气泵外形尺寸:约 310\*180\*210mm;

3. 气垫充气尺寸:约 1850\*800\*80mm;

4. 在 2.7±0.1kPa 气压下输出流量:≥10L/min;

5. 在 1±0.1kPa 气压下流量:≤6L/min;

6. 工作载荷下放置 24 小时压力降:≤5%;

7. 最大工作载荷下气垫内压: ≥4kPa;

8. 工作时所产生噪声: ≤40dB;

9. 工作载荷: ≥150KG;

10. 工作制: 连续运行;

## 十、中号治疗车主要技术参数

1. 整体款式:整车为一层两个抽屉；

2. 全车为组装式，一体注塑成型，抽屉内空规格:≥400X230x90mmx2 个，每个抽屉内分 4 格，配 2 块可独立调节隔板；

3. 整车规格:≤64X44X90CM;

4. 车子上方配挂可活动的手消挂盒(规格:≥100X90X120mm，锐器盒支架(规格:≥320X210X150mm，大污物桶(规格:≥270X220X380mm)；

5. 脚轮: 4 个 3 寸全球优质全塑静音脚轮，其中二个带刹车；

6. 颜色:车体为灰白色；

7. 材料:塑料，ABS 材质；

8. 单台配置清单:治疗车 1 台，大污物桶 1 个，小污物桶 1 个，锐器盒支架 1 个，手消挂盒 1 个。

## 十一、输液加压袋主要技术参数

1. 规格: ≥500ml;

2. 透明袋体：易于观察输液袋及袋内液体水平；
3. 配有简易压力计，可显示 150MMHG、300MMHG 等压力值；
4. 配有三通开关，压力释放方便；
5. 配有充气球囊，可以更快更方便的进行充气。

## 十二、血液配送箱主要技术参数

1. 材质：食品级 PE/PP/PU，
2. 容量：6L，
3. 规格：33\*25\*26CM，
4. 医药专用可 2-8 度维持 72-96 小时，带温度显示、冰袋。

## 十三、4 折屏风主要技术参数

1. 规格尺寸：4 折约宽 2.0 米，高 1.8 米；
2. 金属材质、加厚；
3. 布料颜色：双层蓝色。

## 十四、水银血压计主要技术参数

测量血压用水银血压计

## 十五、简易呼吸囊（成人）主要技术参数

1. 采用硅橡胶、医用聚氯乙烯(增塑剂为 DINP)、聚酸酯、聚乙烯材料制成，由球体、面罩、储气袋及组件(连接氧气管导管、开口器)组成。分为可重复使用部件和一次性使用部件，重复使用部件可高温高压蒸汽灭菌。
2. 适用范围：成人用，重复性使用。
3. 适应症：主要用于心肺复苏和一般人工呼吸辅助时使用。
4. 球体容积  $\geq 1600\text{ml}$
5. 储氧袋容量： $\geq 1600\text{ml}$
6. 容许最大呼吸次数：每分钟 45 次
7. 压力阀设定值： $\leq 60\text{cmH}_2\text{O}$
8. 球体材质：PVC 材质
9. 面罩规格：成人面罩

## 十六、骨科手术反光灯主要技术参数

1. 主要材质：加厚不锈钢
2. 升降范围：约 100CM-160CM
3. 输入功率： $\leq 200\text{VA}$
4. 电源线长度： $\geq 1.5$  米

- 5.底座重量:  $\geq 2500\text{g}$
- 6.电源电压: 220V, 50HZ
- 7.灯口: 加强耐用。

## 十七、体重秤主要技术参数

适用于测量身高体重。