

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 $\geq 100\text{kg}$ ；
- 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，面料采用优质牛津帆布，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 $\pm 3\text{mmHg}$ ($\pm 0.4\text{KPA}$)，脉搏 $\pm 5\%$ ；
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、甩体温计离心机主要技术参数

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，旋钮操作。
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 $\leq 10\%$ ；

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 $\leq 45\text{dB}$ 。

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 $2.7 \pm 0.1\text{kPa}$ 气压下输出流量: $\geq 10\text{L/min}$ ；

5. 在 $1 \pm 0.1\text{kPa}$ 气压下流量: $\leq 6\text{L/min}$ ；

6. 工作载荷下放置 24 小时压力降: $\leq 5\%$ ；

7. 最大工作载荷下气垫内压: $\geq 4\text{kPa}$ ；

8. 工作时所产生噪声: $\leq 40\text{dB}$ ；

9. 工作载荷: $\geq 150\text{KG}$ ；

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: $\geq 400\text{X}230\text{x}90\text{mm}$ 2 个，每个抽屉内分 4 格，配 2 块可独立调节隔板；

3. 整车规格: $\leq 64\text{X}44\text{X}90\text{CM}$ ；

4. 车子上方配挂可活动的手消挂盒（规格: $\geq 100\text{X}90\text{X}120\text{mm}$ ，锐器盒支架（规格: $\geq 320\text{X}210\text{X}150\text{mm}$ ，大污物桶（规格: $\geq 270\text{X}220\text{X}380\text{mm}$ ）；

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: $\geq 500\text{ml}$ ；

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： ≥ 1.5 米

5.底座重量：≥2500g

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。