山南康复中心设备清单：

检查床8张、电子血压计（无创）5台、紫外线消毒车10台、空气消毒机（消毒面积100平方米）4台、轮椅2台、治疗车（ABS）2台、针灸床2张、卵圆钳4把、抢救车（ABS）1台、阅片灯（单片）4台、红外线灯6台、病历车2台、病历夹70个、PT床2张。

**一、检查床技术参数**

1．尺 寸：≥1950×650×650mm。

2．床身：采用优质钢管焊接而成。

3．床面：皮面包裹，易于清理。

4．表面处理：床身采用静电喷塑处理。

**二、诊察床（针灸床）技术参数**

1．尺 寸：≥1950×650×650mm。

2．框架：表面经多次处理后静电喷塑。

3．面料：皮面包裹，易于清理。

4．海绵：坐垫为高回弹性精品海绵，坐感舒适、耐久不变形。

5．床面有脸形圆孔，方便使用。

**三、病历车技术参数**

1．尺 寸：≥710×410×855mm。

2．全车由304不锈钢板焊接组装而成，防锈，耐久，坚固。

3．带一个抽屉。

4．脚轮采用φ100刹车万向轮，坚固、耐磨损

**四、治疗车技术参数**

1．尺 寸：≥785×480×995mm 。

2．车体采用铝合金、不锈钢板及ABS塑钢材质组合而成。

3．台面采用凹形ABS模具成型制作，配有三面冷钢镀铬护栏。

4．抽屉可依需求选配不同尺寸组合且可任意变换位置。

5．脚轮采用φ100刹车万向轮，坚固、耐磨损。

6．车体四脚上部安装ABS加橡胶开模防撞软护角。

7．带伸缩式输液架。

**五、抢救车技术参数**

1．尺 寸：≥762×520×1045mm。

2．车体采用铝合金、不锈钢板及ABS塑钢材质组合而成。

3．结构：分为4层抽屉，抽屉可依需求选配不同尺寸组合且可任意变换位置。

4．脚轮采用φ100刹车万向轮，坚固、耐磨损。

5．配置可封闭污物盒2个，一个开放式杂物盒1个，利器盒1个、电源插座1个、电线绕架1个；输液架1个，CPR急救板1个。

**六、便携式电子血压计技术参数**

1.测量原理：示波测量法；显示方式：数字式；测量位置：上臂。

2.适用人群范围：儿童、成人，适用臂周范围：12—50cm。

3.压力测量范围：0—300mmHg，测量精度不低于±3mmHg；脉搏测量范围：40—200次/分，测量精度不低于±5%。

4.外型尺寸≤125cm宽×205cm高×100cm厚，重量≤0.65kg。

5.具备可充电电池，电池最大支持≥300次测量。

6.具备自动判定充气速度和自动收紧臂套软硬度功能。

7.具备不规则脉波检测功能，支持测量过程中患者身体移动。

8.具备背光灯功能，支持夜间测量。

9.具备防水、防摔功能，具备便携式提手。（需提供产品图片或实物照片证明）

10.具备电磁兼容功能（EMC）。

11.具备≥4种不同规格的袖带可选。（需标明袖带具体尺寸）

12.主机和袖带支持酒精擦拭消毒。

**七、紫外线消毒车技术参数**

1.型式：移动式
2.输入功率(VA)：≤150
3.紫外线灯管型号：ZW30S19W

4.紫外线灯管数量(支)：2
5.灯臂长(mm):915±2
6.灯管长(mm):894
7.外形尺寸(mm):340\*360\*1060
8.灯臂调节角度(︒)：0-180
9.熔断器规格：FUSES2AX20
10.镇流器：电感镇流器
11.万向轮：4\*360 度塑料轮
12.箱体材质：冷轧板喷塑
13.防护类型：I 类
14.产品配备推拉扶手

**八、空气消毒机（移动式、人机共存）技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| 电源 | AC220V,50Hz |
| 输入功率≤W | ≤200w |
| 适用体积≤m³ | ≤100 |
| 循环风量≥m³/h | ≥1000 |
| 消毒效果≤cfu/m³ | ≤13(提供省级疾控中心检测报告 |
| 自然菌杀灭率 | 99.48％(提供省级疾控中心检测报告 |
| 人工染菌杀灭率 | 99.96％(提供省级疾控中心检测报告 |
| 臭氧残留量（mg/m³） | ≤0.02 |
| 负离子发生量 | 6×106 |
| 噪音≤db | ≤50 |

**九、阅片灯（单）技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1 | 光源：采用贴片式LED ，若干年后即使有个别灯珠不亮，也不会出现局部黑点或暗区，不影响观看胶片。 |
| 2 | 电源：内置电源  AC110V-240V/ 50~60Hz(宽电压） |
| 3 | 光源色温：≥10000K |
| 4 | 观察屏亮度：Max Typ：4000cd/m2±10%亮度调节范围：Min≤300cd/㎡，  Max≥4000cd/㎡ |
| 5 | 点亮方式：自动插片感应:插入胶片，观片灯自动点亮；取下胶片，观片灯立即自动熄灭。也可手动打开常亮。 |
| 6 | 观察屏均匀度：>90% |
| 7 | LED光源寿命：≥100000 h |
| 8 | 夹片装置：采用弹力纤维夹片装置，不卡片，不掉片。 |
| 9 | 亮度调节：通过旋钮调整观察灯亮度。 |
| 10 | 安装类型：壁挂式 |
| 11 | 主要技术指标：符合国家最新颁布YY/T0610-2007行业标准 |
|  |  |

**十、康复PT训练床技术参数**

1.  床长：1900±100 mm

3.  床高：500±50 mm 床宽：1200±100 mm

4.  高密度海绵垫厚度：50±10mm

 5.床面需使用高强度高密度海绵长时间使用不容易变型，阻燃抗菌皮革长时间使用不容易损坏。

6.可收缩脚轮便于固定及活动，承重≥200kg

**十一、红外线理疗灯技术参数**
1.   波谱范围：2.0μm~25.0μm
2.   治疗板面温度：3200C±10%
3.    输入功率：单头250VA；双头500VA
4.   定时器范围：机械定时0~60min 连续可调；数显定时0~95min,每5min一档
5.  加热器工作寿命≥3000小时（h）
6.  电源AC220V±22V;频率：50Hz±1Hz
7.   输入功率：单头250VA；双头500VA
8.   正常工作条件：环境温度：50C~400C；相对湿度≤80%；大气压力：700hPa~1060hPa
9.    半导体直热式发热（将TDP元素固化在半导体直热板体内）
10.   预热快，热效率高（节能）
11.  不用石棉，不用电热丝
12.  元素层不脱落、掉屑、发红、波谱能量稳定
13. 一体化安全网罩，可拆卸四脚支架