转运车技术参数（2台）

1、材质：ABS材质 规格：1980×640×560-860mm

2、车身：采用优质冷轧板一次压铸成形和钢制件材料组成。

3、床面：采用优质PE材料一次性吹塑成型，床板带透气孔。

4、护栏：台面两侧配二片提升式小护栏，优质PP工程塑料，弧线型设计，整体中空吹塑一次成型；装有气弹簧可缓冲护栏提升与下降的速度，延长护栏使用寿命，通过提手开关实现上下提升功能；护栏的上部呈易于握持的形状,可作病人起立时的助力棒；给患者进行检查或治疗时，可将护栏收纳到床板下面。

5、功能：中控刹车系统，背部采用气动支撑杆作支撑力源，操作简单方便，背部调节0-75度，水平升降调节560-860mm。

6、脚轮：Φ150，中控制动脚轮，承重量高，运行平稳；内装精密轴承，具有无噪音、防缠绕，高耐磨，锁止可靠、转动灵活的特点；配备中控刹车（边刹），通过控制横杆的踩压与提升实现二档（锁定、自由）控制功能。

7、独立的中心第五轮系统：转运车的两侧都设有控制踏板，中心第五轮收起时即自由进行；使用时，即“直行”状态，克服运送过程中的惯性作用力，有效的控制前进方向，使运送过程中更加安全；

8、其他配置：透气防水面（软）床垫1条，可通过床垫转移病人；带有氧气瓶固定支架。

除颤仪技术参数（1台）

1． 除颤功能

1.1 除颤技术：双相直线方波，电流控制技术（CCD）

1.2 除颤模式：体外手动

1.3运行方式：异步/同步

1.4除颤能量： 最高能量可达360焦耳

1.5除颤能级选择：2,5,7,10,20,30,50,70,100,150,200,250,300,360焦耳

1.6脉冲长度：15毫秒固定（正相11.25毫秒，负相3.75毫秒）

1.7充电时间：充电至360焦耳小于12秒

1.8除颤电极板面积：成人电极板大于60平方厘米，儿童电极板大于19平方厘米

1.9自动模式下输出能量精度：优于±15%

1.10组合式成人/儿童除颤把手电极

2．监护功能

2.1心电监护

2.1.1心电导联：标配6导联监护（I, II, III, aVR, aVF, aVL）

2.1.2标配四极心电导联线(含抗干扰的中性电极)

2.1.3 心率监测范围： 30–300 次/分钟

2.1.4报警范围： 30-300 次/分钟

2.1.5 心率测量精度： <±1% 心率漂移容差： <±1%

2.1.6 噪声：< 25微伏

3．显示

3.1 显示屏尺寸：≥ 5.5英寸，LCD液晶显示屏

3.2 除颤时干扰峰出现几率：<1%

3.3除颤时波幅异常变化几率：<1%

4．打印功能：

4.1 内置热敏打印机

4.2打印通道： 三通道心电图打印

4.3打印模式： 自动，在线，记忆打印

5．电源：可交直流两用

5.1 电池

5.1.1 标配一块可充电锂电池

5.1.2 放电次数： 200焦耳≥180次，360焦耳≥100次

5.1.3监护时间：≥350分钟

6．存储

标配存储卡，容量≥2G

7 重量：≤6公斤 (含电池及配件)

医用空气消毒器（3台）

产品用途：适用于透析中心的空气消毒

1、采用静电吸附消毒灭菌，杀菌广谱、彻底；内含活性炭分子过滤器、初效过滤器，可有效除去空气中的挥发性气体、各种异味以及过滤毛发、粉尘等大尘埃颗粒；

2、医用空气消毒器壳体采用优质冷轧钢板，结构强度高，完全阻燃；表面静电喷涂，防尘效果好、使用寿命长、安全系数高；

3、外观尺寸≤ 600×485×1940（mm3），采用移动的安装方式，运用灵活；

4、人机共存，可在有人状态下进行连续动态消毒，对人及物品没有任何伤害；

5、整机重量≤90kg，额定循环风量≥2500m³/h；

6、净化消毒效果要求：

1）对白色葡萄球菌的杀灭率＞99.90%；

2）设备运行30min，对铜绿假单胞菌杀灭率≥99.97%，对龟分枝杆菌杀灭率≥99.99%，对黑曲霉菌杀灭率≥99.95%；

3）设备运行60min，对枯草杆菌黑色变种芽孢杀灭率≥99.99%；

4）设备持续工作1h，对体积为220m3室内空气中的自然菌消亡率均≥90%;

5）可吸入颗粒物(0.5μm）平均净化效率为93.34%。

7、采用高档液晶显示屏，远程红外线遥控，可实时显示北京时间，定时时间段、定时时间，室内温湿度，故障报警，可查询显示累计时间等；

8、高、中、低三挡可调风速供用户选择；手控、遥控多种控制方式供用户选择；手动、定时、临时多种工作模式方便用户操作；遥控器上设有一键锁定功能，防止误操作；

9、程控数量（定时消毒）6组，具备工作时间自动累计功能，满足临床需求；

10、采用蜂窝式电场，杀菌效率高，积尘效果好，方便维护保养；

11、产品具有报警功能，蜂窝式电场故障报警、过滤器清洗维护报警、风机故障报警；

输液泵技术参数（5台）

固定夹可90度旋转，可垂直或水平固定。

一、临床参数调节

1、速度范围：0.1～1200.0 mL/h,步进0.1 mL/h；

2、丸剂速度：0.1～1200.0 mL/h，步进0.1 mL/h；

3、KVO速度：0.1～5.0 mL/h （输液完成后自动启动KVO功能）

4、预置量范围：0.1～9999.9 mL；

5、累计输液量显示范围0.1～9999.9 mL；

6、压力档位有低、中、高3档选择，分别对应的压力范围为（40kPa～80kPa）、（80kPa～120kPa）、（120kPa～160kPa）

二、输液准确度

1、正常输液准确度≤5%；

2、丸剂速度输液准确度≤5%；

3、KVO速度输液准确度≤5%。

三、人机界面

1、显示屏：≥3.0 英寸彩色LCD；

2、显示信息：当前界面功能显示、累积量显示、预置量显示、供电方式显示，输液流向指示、报警内容显示；

3、临床参数调节：采用0-9数字键进行输入临床使用参数。

四、供电方式

1、7.4V 内部电池供电；

2、交直流自动切换功能；

3、内部电池工作时间：在充满的情况下，以25.0mL/h的速度连续正常，工作时间应不小于 4 小时。

五、报警功能：

1、门开报警、接近完成报警、 输液完成报警、网电源脱落报警、电池电量低报警、 电池耗尽报警、无操作报警、气泡报警、阻塞报警；

六、其他功能

1、适用输液器：开放式输液管路；

2、输液管安装方式：横向安装输液管；

3、输液模式：流速模式、时间模式、体重模式三种选择；

4、快进功能：有自动快进和手动快进二种方式；

5、安全分类：I 类、带内部电源的 CF 型；

6、外壳防护等级： IPX3；

7、历史记录：能存储2000条，存储信息包括开始时间、输液完成时间、累计量；