# 麻醉药品推车技术参数

1.规格：6250\*480\*930/1700mm   
2.主体：主要由铝·钢·ABS工程塑料结构组成；四柱承重；塑钢立柱，立柱里配有四根铝管使车体更加牢固稳定承重力强  
3.ABS双层底面注塑工艺成型两侧扶手台面，凹陷设计可防止物品滑落，台面上配三面ABS护栏，透明软玻璃垫子；  
4.左侧配：隐形式凹槽型抽拉副工作台，置物篮一个 ，洗手液支架一个  
右侧配：两只ABS垃圾桶方便存放垃圾；置物篮一个，专业锐器盒两个台面上配升降式不锈钢隐藏式麻醉盒支架，双排透明麻醉盒10个，承重力强  
5.车体：中控锁，控制所有抽屉闭合，配置有五层抽屉（二小抽，二中抽，一大抽），内置3\*3分隔片，可自由分隔；ABS抽屉拉手，封口插槽式标识牌，防止液体及灰尘进入，标签式面积根据人体工程学原理设计，插槽式向上倾斜便于观望，拉手内层磨具加厚手感更加踏实，  
6.静音脚轮，其中两只带刹车，可在任意状态下使用刹车功能，坚固耐用，可在平整地面上任意推动，转向；  
7.尺寸：  
小抽外深：470\*390\*72mm 内深：425\*375\*72mm   
中抽外深：470\*390\*112mm 内深：425\*375\*112mm   
大抽外深：470\*375\*230mm 内深：425\*375\*230mm   
8.质保期：整机质保1年。

# 紫外线推车技术参数

采用碳钢制作，为双灯管结构，可单独使用：

1、灯管功率：≥30W×2

2、灯管数量：3支

3、静态适用面积：≥30m2

4、电源电压：220V±10%，频率：50Hz±10%

5、输人功率：180VA

6、紫外线波长：253.7nm

7、辐照强度：≥214uw/cm2

8、移动可折叠， 灯管可内藏， 可多角度调节： 30°, 60°, 90°, 135°, 180°。

9、带定时装置：0-120 分钟。

10、灯管寿命：＞ 5000 小时

11、带脚轮可移动

12、整机质保1年

# 床单位消毒机技术参数

1、消毒后对床单元内的大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠球菌等杀灭绝对数值≥ 3.0；  
2、机身采用全金属外壳独立开模成型，防阻燃、低碳环保，配置万向和定向各二个脚轮，带刹车片。  
3、≥5英寸大屏幕液晶显示，全中文操作；  
4、触摸及红外线遥控两种控制方式，微电脑控制、“一键式”操作，方便快捷，“抽真空—消毒—解析”自动完成,消毒时间1-99分钟根据需要自行调节和设定，可同时消毒床位1-2床；  
5、抽真空及臭氧还原功能；臭氧还原时间＜10分钟，臭氧输出管出气嘴及消毒床罩接气嘴均采用高密度聚乙烯树脂独立开模成型。

6、臭氧浓度：≥1300mg/m3（提供检测报告）；  
7、消毒中臭氧泄漏浓度：≤0.003mg/m3（提供检测报告）；  
8、消毒后臭氧残留浓度≤0.003mg/m3（提供检测报告）；  
9、臭氧产量：5000mg/h  
10、工作电源：220V±22V，50Hz±1 Hz；  
11、噪声≤55dB；  
12、质保期：整机质保1年。

# 空气消毒机技术参数

1. 移动式；  
   2、消毒空间:≥100m³；  
   3、核心部件采用自主研发的等离子体除尘、杀菌，可以有效去除空气中的尘埃及微生物；  
   4、LED数码直观显示，时间任意设置；整机工作寿命计时；临时消毒功能及程控自动运行消毒设定，程控＞6个时间段消毒；  
   5、双通道立体式出风，循环风量大，风速高、中、低可选；  
   6、隐藏式配件盒，遥控器具有防丢失功能，外设扶手，推拉移动自如

7、细菌总量:96cfu/m3；  
8、等离子体密度分布：4.27×1017-5.16×1018m-3;  
9、高浓度负离子，负离子可达到净化室内空气。  
10、工作电源：220V±22V，50Hz±1Hz；  
11、噪音：55dB；  
12、对空气中自然菌的杀灭率≥90%，对空气中致病菌的杀灭率≥99.9%；

13、质保期：整机质保1年。

# 处置室医疗垃圾分类柜技术参数

（1）钢材：柜体采用0.8mmSECC双面镀锌电解钢板制，相比于冷轧钢板，电解钢板表面不需要做腐蚀性的酸洗磷化处理，电解钢板采用双面镀锌防锈工艺。   
（2）环氧树脂静电粉末喷涂：表面采用环保室内型环氧树脂静电粉末喷涂，流水线喷涂，涂层膜厚度均匀，表面喷粉颜色靓丽。颜色根据需求定制。  
（3）石材：采用人造大理石，材料厚度1.5cm或复合亚克力，材料厚12mm,符合医院环境卫生要求，颜色根据要求定制。  
（4）五金件：抽屉滑轨采用三节静音导轨，抽拉自如，抽屉内能放置30kg负载重量，导轨需在高温+50℃，低温 -30℃能正常使用且不渗油，开关顺滑，双叠全拉带定位结构。

（5）锁具。

（6）踢脚线：采用1.0mm SUS304不锈钢踢脚线，比柜体前端面缩进尺寸为20mm。  
（7）有多种颜色（粉色，白色，绿色，黄色，蓝色，红色，灰色）可满足医院的需求进行定制

（8）质保期：整机质保1年。

# 病历车技术参数

1.尺寸：850\*395\*1020mm  
2.车体由ABS工程塑料，病历车台面为ABS材质，四柱塑钢材质。  
3.双列≥60格病历夹隔层，有抽屉。  
4. 4寸四只静音轮，其中两只带有刹车功能。  
5.配有安全锁。

6质保期：整机质保1年。

# 病历夹技术参数

1.优质的工程材料制造，轻巧、防腐、易清洁，过敏标签、高强度弹簧、防滑麻点、防划伤凸头  
2.两端有定位柱，可与病历车导轨相配合  
3.内有活页夹，病历纸拆装方便，容量大  
4.尺寸：23\*33\*0.25cm(可装A4纸)  
5.材质：ABS优质塑料，

6.颜色可选：灰、粉、蓝。

# 治疗盘技术参数

.304不锈钢材料制造，防腐蚀防氧化，由盘身、支架、消毒瓶三部分组成。  
注射盘（即治疗盘无配瓶）供注射专用。  
治疗盘（配2大，2小消毒瓶）。  
产品规格：24\*16cm、30\*20cm。  
消毒瓶性能：选用不锈钢材质制造：瓶身、瓶盖构成。  
种类：三孔自由配瓶24\*16cm、四孔自由配瓶30\*20cm可选。  
背面喷焊卡扣片，消毒瓶架不轻易脱落。

质保期：质保1年。

# 走廊防撞扶手技术参数

产品材质  
扶手面板为PVC树脂面板；  
内衬为优质铝材；  
弯头及支架采用优质ABS材料。  
产品规格  
扶手为4米一支，扶手宽度140mm。  
铝材厚度有国标1.2mm；  
配件配比：  
标准配置：1米一套弯头，60cm一套支架。  
颜色：粉、蓝、绿可选。  
技术性能  
 1：国标1.8mm厚pvc面层板，颗粒细腻，进度紧凑，经过表面特殊处理具有抗挂，抗菌功能，表层有防滑细纹及防污处理，防紫外线和阳光照射，不易变色，便于清洁。  
 2：附产品专业的垂直燃烧性能，水平燃烧性能及落锤冲击实验报告。  
 3：按力学合理设计的尼龙支座，保证受力的同时，可长期有效使用 按照正常有效安装，扶手可以受到一个大于800N的竖向集中力时，无丝毫松动，真正起到防撞功能。  
 4：防撞扶手的扶手部分按人体力学要求，手扶处有舒适合理的圆弧。  
 5：弯头转角处为弧形R≥35mm（R为半径）弯头，绝无色差。整体压塑成型，于平面板为同一平面，避免较大接缝，已达到美观，易于清洗的效果。  
 6：防撞扶手安装支架、弯头和面板连接紧密、光滑；弯头同直段底座用螺栓连接。安装支架距离为700mm至800mm。  
防撞扶手技术规范  
1、防撞扶手的型式安装尺寸，依图面设计所示，施工前应提供产品：型号，色卡，样品供建筑师确认审核后方可施工。  
2、防撞扶手：面板做双色色带或双色木纹色；  
3、材质：面板：乙烯树脂，挤压造成的耐磨撞芯板；  
铝承座：需为ASTM铝模型制造。  
4、化学药品性：面板材料为根据ASTM D1308（耐家庭化学品性），测试后以目视观察无变软，无膨胀，无褪色及无光泽变化等现象发生，承包商需检送实验报告以供查验后，方可施工。  
5、抗折性：须符合ASTM D790实验抗折强度。  
6、磨耗性：面板材料需要根据ASTM D40600条例实验，荷重：1000g，转数：1400转，转输：CS-10重量损失，标准偏差不能太大，外表材质：无目视变化。  
7、耐燃性：防撞面板需经CNS 6485，耐燃性实验通过，方可施工。  
8、衡学性能：面板材料需经ASTM D5628，实验通过，承包商须付实验报告以供查验后方可施工。  
9、垂直燃烧：面板材料需根据UL-94(1996)20mmYertical Test测试并达到规范要求实验通过，承包商需检关报告以供查检后，方可施工。

10、质保期：质保1年。

# 医用仪器车技术参数

尺寸:600\*450\*830mm

1. 整体采用碳钢喷塑工艺成型的两层台面板，上下台面板均配有304不锈钢三面围栏，车体用优质的碳钢喷塑及高强度不锈钢组合的材料，坚固+灵活工艺，抽屉表面静电喷涂主材规格：板材厚度≥1.0mm，

表面易清洗，擦拭，耐腐蚀，四柱承重强，可承载≥100Kg。

2.表面静电粉末喷涂，高温烘制使其附着台面，台面为浅蓝色搭配白色抽屉颜色组合凸显出整体高端大气，车体配置：1个中抽屉，铝合金抽屉拉手，三折静音滑轨，抽拉顺畅自如无噪音，车底四周安装防撞角，可旋转式污物桶2个，底板四周配有防护脚设计

3.静音脚轮，其中两只带刹车。

整机质保1年

# 多功能抢救车技术参数

台面尺寸：620\*470\*990MM  
1.适用于医护人员对病人急救;  
2.主体:主要由铝钢ABS工程塑料结构组成;四柱承重;  
3.ABS双层底面注塑工艺成型，凹陷设计可防止物品滑落，台面上配不锈钢护栏，透明软玻璃、除颤平台，隐形式副工作台，左右两侧各配一个花篮，两只2L圆锐气桶;两只ABS污物桶方便存放垃圾;  
4.升降输液架外杆，内杆Φ16,4个Φ6回旋;背面:除颤板上下托挂钩、5M电源插板、氧气瓶基座;  
5.中控锁，配置有五层抽屉(二小抽，二中抽，一大抽)，内置33分隔片，可自由分隔;  
6.豪华静音脚轮，其中两只带刹车，可在任意状态下使用刹车功能，坚固耐用，可在平整地面上任意推动、转向。

7.质保期：质保1年。

# 医用护栏床（手动）技术参数

1、规格尺寸：长:2050mm,宽:960mm,高:500mm。（允许±5%差异）背部倾斜：0°-75°腿部倾斜角度：0～35°可任意调节，

2、产品材质：  
（1）床框采用长40mm×宽80mm×厚度1.2mm优质碳钢矩形钢管制作而成：

（2）床面板采用长40mm×宽20mm×厚度1.2mm优质钢管焊接成型，坚固、实用：

（3）床脚采用长40mm×宽40mm×厚度1.2mm优质碳钢矩形钢管：  
3、手摇床丝杆采用45#钢, 丝杆壁厚为3.0mm，升降丝杆外表光滑耐用，摇杆采用万向联轴节结构，使用双向极限保护装置，安全可靠，使用轻松无噪音；并有防护装置不积尘；摇柄可折叠收放。  
4、床头床尾板采用高级ABS材料一次吹塑成型，床头颜色为浅蓝色，锁紧件全部采用钢件，对称式快速插座，可快速拆卸，床尾板外侧配置透明床头卡，床头板为包角防撞设计。  
5、侧面护栏总长1150mm（允许±5%差异），D型铝合金扶手，表面硬化处理，五支铝合金护栏支柱，上下连接件采用一次冲压成形钢件，厚度3.0mm，开关精心设计确保长期使用的安全性，配有防松紧固件，耐磨，不变形，可收缩平放，收缩时略高于床面，可防止床垫移位。  
6、床体静态可承载≥230Kg。  
7、采用5寸高档脚轮，内置全封闭自润滑轴承，不需加油护理，防异物卷入,独立刹车；轮面采用TPR高分子耐磨材料，耐磨，无噪音。  
8、整床经多次表面处理后静电喷塑，使其具有更完美的外观和极强的耐化学腐蚀性，喷塑材料环保无毒。  
9、床帮两侧设有输液架孔，床帮内侧设有2个引流钩。  
10、产品尺寸：能与床大小匹配。床套采用绿色单面牛津防水布材料；内层采用高密度海棉及机压整形环保椰棕，透气性强，均经防虫、防变形处理；床垫总体厚度为60mm，其中海棉20mm、环保椰棕40mm。（允许±5%差异）

11、质保期：质保1年。

# 医用护栏床（电动）技术参数

1、规格尺寸：长：2050mm，宽：960mm，高：500mm。（允许±5%差异）  
背部倾斜：0-75°腿部倾斜角度：0-35°可任意调节。  
2、产品材质：  
（1）床框采用长40mm×宽60mm×厚度1.2mm优质碳钢矩形钢管制作而成。  
（2）床面板采用长40mm×宽20mm×厚度1.2mm优质钢管焊接成型，坚固、实用。  
（3）床脚采用长40mm×宽40mm×厚度1.2mm优质碳钢矩形钢管。  
3、电机采用品牌低电压直流静音马达。  
4、床头床尾板采用高级ABS材料一次吹塑成型，床头颜色为浅蓝色，锁紧件全部采用钢件，对称式快速插座，可快速拆卸，床尾板外侧配置透明床头卡，床头板为包角防撞设计。  
5、床体静态可承载≥250Kg。  
6、整床经多次表面处理后静电喷塑。  
7、侧面护栏总长1150mm（允许±5%差异），D型铝合金扶手，表面硬化处理，5支不锈钢护栏支柱，上下连接件采用一次冲压成形钢件，厚度2.5mm。  
8、移动静音脚轮；同时带有刹车装置以固定床身，移动脚轮直径125mm，内置双轴承，叉子采用冷板2.5mm（厚度）一次冲压成型，胎面为软胎面。  
9、整床采用静电粉体涂装处理。  
10、床头设有两个输液架孔及输液架。  
二、床垫参数  
1、产品尺寸：能与床大小匹配。  
2、床套采用绿色单面牛津防水布材料，拉链设置，预留输液插孔位置拆洗方便；

三、质保期：质保1年。

# 医用床头柜技术参数

1、床头柜规格尺寸： 480\*480\*760mm。（允许±5%差异）  
2、整体采用 ABS 材料注塑成型，材料强度高，外形美观大方；  
3、床头柜由柜体、面盖、柜门、抽屉、拉板、毛巾架等组成；  
4、柜体正面形状为圆弧形，左右两侧面配有折叠隐藏式毛巾架，需用时将伸出，反之不用时收拢，放置在柜体侧面型体内，角度范围90度；  
5、抽屉面板外面形状为圆弧状，面板下方有抽屉拉手孔，便于拉关抽屉；  
6、柜门内有一层隔板，方便分内存放物品，根据物品的高度还可以调节隔板的高度，具有两层调节功能。

7、质保期：质保1年。

# 医用检查床技术参数

产品尺寸：1900×600×650mm（允许±5%差异）  
1、产品材质：  
1）床架采用40mm×20mm×1.0mm矩管制作而成。  
2）床腿采用40mm×40mm×1.2mm矩管制作而成。  
3）床面采用优质皮革材料，内胆采用4公分高弹性海绵。产品回弹好、柔软、舒适、吸湿、透气。  
4）床体表面经钢丸喷沙除锈后，静电喷涂而成，床体涂覆为抗静电粉体，抗酸碱腐蚀，耐褪色。

2、床体静态可承载≥200Kg。

质保期：质保1年。

# 医用平车技术参数

1、规格：1930\*640\*580/880mm（允许±5%差异）  
2、平车主要框架结构采用优质钢管焊接成型，外形美观，坚固耐用。  
3、平车面采用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。  
4、平车全长1930mm（允许±5%差异）, 床面宽度640mm,（允许±5%差异），满足人体身高需求, 靠背可起伏0-75度，可根据人体舒适程度调节。  
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。平车面分体设计，背部起背采用气弹簧式起背，背部起升0-70°±5°，操作简便，可单手操作。  
6、整体升降采用摇杆式设计，升降高度范围：580-880mm；摇把采用双向过盈保护，自动润滑功能。  
7、头部带有氧气瓶托架，可放置直径为12-13cm氧气瓶，以便急救使用。车头车尾带有对角输液架插孔，并配有不锈钢伸缩输液架，方便患者输液。  
8、平车采用国际先进的中控刹车系统，稳定可靠，中控刹车脚轮150mm,有脚踏制动,灵活行动方便；配有中央导向轮装置，一人可轻松操作。  
9、配有厚度2cm牛津布车垫，带有2条安全绑带，在紧急运送病人时，可保护病人不从运送推车掉落。

10、平车可承载≥200Kg。

11、质保期：质保1年。

# 医用轮椅技术参数

轮椅主要技术参数（以下各参数为可调部件处于平常使用状态下测量）  
全幅宽 630mm （允许±5%差异）  
收合宽度 280mm （允许±5%差异）  
背靠宽度 470mm （允许±5%差异）  
后轮大小 24寸 （允许±5%差异）  
前轮大小 7寸 （允许±5%差异）  
座高 480mm （允许±5%差异）  
全副高 900mm （允许±5%差异）  
全幅长 980mm （允许±5%差异）  
座深 400mm （允许±5%差异）  
背靠高度 450mm （允许±5%差异）  
载重 150kg （允许±5%差异）  
踏板调节长度 100mm （允许±5%差异）  
轮椅性能及结构特点：  
1．车架：车架为钢质材料，可折叠结构，安全性能好，表面喷塑处理，美观耐用。  
2．座靠垫：座椅及靠背为软座、软靠背, 材质为牛津尼龙布，缝边牢固整齐，无褶皱、跳线和破损等缺陷。  
3．前轮：前轮采用直径7英寸TPR环保型无污染前轮，配置为高强度工程塑料轮毂、免充气实心轮胎、钢质前叉。  
4．后轮：24英寸钢圈充气轮。  
5. 脚踏板：塑料踏板。  
6．扶手：固定长扶手，配优质皮革扶手垫、ABS塑料侧板。  
7．手轮：选用ABS塑料四孔手轮。  
8．刹车：前刹，表面电泳亚光黑，刹车性能好。

9.质保期：质保1年。

# 不锈钢治疗车技术参数

（1）规格：600×400×860mm（允许±5%差异）  
（2）材质：主体框架应采用优质不锈钢管焊接成型，二层设计结构，第一层平面设计，第二层板配有凹槽设计，台面采用优质不锈钢板,配置：应配有二个小抽屉，配有高档万象脚轮，移动方便。整体使用氩弧焊工艺，焊接而成，焊缝均匀，结合牢固，经过加细抛光处理，表面光滑，平整、无毛刺，易清洁消毒；

（3）承载≥100Kg。

（4）质保期：质保1年。