1. **输血输液加温仪技术参数**

**1、温度设置范围：**摄氏度℃：35.0℃～42.0℃；

华氏度℉：95.0℉～107.6℉；

**2、温度精度：**摄氏度℃：**≤**土1℃；

华氏度℉：**≤**土l.8℉；

**3、增量：**摄氏度℃：0.1℃；

华氏度℉：0.2℉；

**4、温度单位：**摄氏度℃、华氏度℉；

**5、加温时间：≤**2分钟；

6、\***固定方式：**吊绳式、托架固定式两种固定方式；

**7、\*加温方法：**加温板缠绕方式，长、中、短三种缠绕方法；

**8、报警：**高温报警、低温报警、系统错误、开门提示、加热提示；

**9、适用输血/输液器：**标准一次性PVC输血/输液器（外径：3.4mm～4.5mm）；

**10、显示屏：**LED；

**11、电源：**交流电：100～240V， 50/60HZ，0.3～0.7 A ；

**12、适配器**：12V ，2.5A；

**13、额定功率：**85VA；

**14、工作环境：**温度：+5℃～+30℃；湿度：20%～80% ；

大气压力：76.0kPa～106.0kPa；

**15、贮存环境：**温度：-20℃～+55℃；湿度：10%～95%;

大气压力：50.0kPa～106.0kPa；

**16、进液防护等级：**IPXl；

**17、电击防护类型：**II类，有源供电设备；

**18、电击防护程度：**CF型无除颤放电效应防护的应用部分；

**19、尺寸：≤**180×70×40mm；

**20、重量**：**≤**0.4kg；

21、**配置清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 输⾎输液加温仪主机 | 台 | 1 |  |
| 2 | 电源适配器 | 个 | 1 |  |
| 3 | 使⽤说明书 | 本 | 1 |  |
| 4 | 托架 | 个 | 1 |  |
| 5 | 挂绳 | 根 | 1 |  |
| 6 | 保修卡 | 张 | 1 |  |
| 7 | 合格证 | 张 | 1 |  |
| 8 | 装箱清单 | 张 | 1 |  |

1. **不锈钢输液架参数**

* 整体以优质SUS304全不锈钢材料制作，外套管管材为φ25×1.5mm,内杆采用φ10圆条，底部采用三脚结构，脚管采用φ32×1.5mm圆管制作。
* 顶部设有4只输液袋挂钩，升降管固定方式采取弹片压紧固定方式，配有伞形固定手柄和升降导向套；脚管内采用钢件进行配重，脚管采用数控弯管机配以弯管专用模具来保证管材弯曲处平整光滑，脚管开口处有塑料管套可防止输液架在运动时创伤医护人员或病员。中间带全不锈钢输液泵架。
* 金属加工件均采用数控机床加工，确保各零件的精度；
* 整体焊接采用钨极手工氩弧焊，配有工艺工装保证了整体结构尺寸的稳定性；
* 外形尺寸：φ530×（1580～1950）mm

1. **不锈钢器械套车参数**

* 整体以优质304全不锈钢材料制作，厚度1.0±0.1mm，管材￠25×1.0mm，无焊缝，避免藏污纳垢，杜绝多次污染。
* ★台面模具冲压拉伸一次成形，拉伸尝试为≥8mm，角度小于1.5°，无焊缝。避免藏污纳垢，杜绝多次污染。
* 大、中、小号三组套叠，小号分为两层。
* 大、中车中部和底部有加固拉杆，整体稳固。
* ★整车配置四只4〃豪华脚轮，前面两只带刹车功能，达到谱尼测试标准，脚轮内置轴承滑动，可防杂物缠绕、静音、耐磨，整车移动灵活。
* 外形尺寸：

014501 小：750mm×490mm×800mm

014502 中号 850mm×530mm×850mm

014503 大号950mm×610mm×955mm

1. **不锈钢放盘托架参数**

* 单杆，拉伸台面，气动升降；
* 全优质SUS304不锈钢材料制作。
* 规格：800mm×550mm×(950～1350)mm

1. **废液收集装置（双瓶架带轮无表）参数**

* 品名:医疗废液收集装置
* 规格：2000m1
* 立柱:69cm
* 底盘高度：12cm
* 底盘直径：48cm
* 负压瓶:2只

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 医用液压车 |
| 总长mm | 2160+30 |
| 总宽度mm | 770+30 |
| 车面尺寸mm | (1860+30) × (630+30) |
| 车面上方护栏高度mm | 360+30 |
| 护栏长度mm | 1370+30 |
| 车面最低高度mm | 510+30 |
| 车面最高高度mm | 830+30 |
| 前倾或后倾最大角度 | 15 +5 。 |
| 背板支起角度最大角度 | 70°+5 |
| 静载荷kg | 340 |
| 安全工作载荷kg | 170 |
| 氧气瓶托架存放处载荷kg | 80 |

1. **医用液压车（双摇）参数**

**设备采购清单汇总及控制价**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 控制单价  （元） | 控制总价  （元） | 备注 |
| 1 | 输血输液加温仪 | 台 | 12 | 5800 | 69600 |  |
| 2 | 不锈钢输液架 | 台 | 20 | 1000 | 20000 |  |
| 3 | 不锈钢器械套车 | 套 | 15 | 4700 | 70500 |  |
| 4 | 不锈钢放盘托架 | 台 | 15 | 3000 | 45000 |  |
| 5 | 废液收集装置（双瓶架带轮无表） | 台 | 20 | 400 | 8000 |  |
| 6 | 医用液压车（双摇） | 台 | 1 | 17000 | 17000 |  |
| 合计 | |  | 83 |  | 230100 |  |