



南通医疗器械有限公司
NANTONG MEDICAL APPARATUS CO.,LTD



0513-82590295 82591050



0513-82591984 226351



www.chinajianghai.com



sales@chinajianghai.com
director@chinajianghai.com



中国江苏省南通市通州区石港镇工业园区68号

项目推荐书



南通医疗器械有限公司
NANTONG MEDICAL APPARATUS CO.,LTD



企业简介



南通医疗器械有限公司，创建于一九五四年，是国家药监局定点生产医院设备的专业企业，江苏省医疗器械行业协会副会长，江苏省高新技术企业，江苏省民营科技企业，全国售后服务行业十佳企业。



公司设有研发机构，长期与上海理工大学、上海医疗器械高等专科学校成立校企合作实验基地，专门研发新产品和提高、改善现有产品的性能，以适应医院对医疗器械产品性能的新需求，技术专利200多项。



生产的主要产品有：手术无影灯，电动手术台、电动产床、液压综合手术台、液压综合产床、手术室吊塔和监护室吊塔（桥）；颈椎椎牵引床以及其它医疗辅助器械。

本企业的宗旨是“质量第一，信誉第一，服务第一”。提供快捷、优质的售后服务，让用户买得称心，用得放心是我们追求的目标。我们将不断地强化管理，自我完善，以最优质的服务回报社会。

企业资质



目录

01	手术室方案
04	产品介绍
28	产品实物图
35	售后服务
36	用户名单
40	部分产品注册证

项目推荐方案配置

序号	手术室	品名	型号	数量	备注
1	数字一体化手术室	数字一体化手术室	JHSZ-01	1	P2
2	手术室 (百级)	电动手术台	JHDS-99E-1	1	P5
		LED手术无影灯	JHLED-M7/5	1	P14
		双臂吊塔	JHTW2	1	P20
		电动麻醉吊塔	JHTWD	1	P19
3	手术室 (千级)	电动手术台	JHDS-99C	1	P10
		LED手术无影灯	JHLED-M7/5-2	1	P16
		双臂吊塔	JHTW2	1	P20
4	手术室 (万级)	电动手术台	JHDS-99A	1	P12
		LED手术无影灯	JHLED-M7/5-2	1	P16
		单臂吊塔	JHTW	1	P21
5	分娩室	电动产床	JHDC-B1	1	P25
		LED手术无影灯	JHLED-M7-2	1	P18
		单臂吊塔	JHTW	1	P21
6	ICU	吊塔	JHTJ	1	P23



全网络 数据共享



实现远程手术示教
实现远程手术会诊
实现远程手术指导
实现远程ICU探视
实现家属手术观看

智能控制 触手可得



触摸屏控制
智能无影灯、床控制
智能网络全景摄像控制
智能场景、监护、影像信号接入

安全云引擎 调用方便



庞大的云服务器实现病人的
资料保存、传输、查看
远程教学管理实现
直播、录播、点播、互动于一体

无限扩展 保存系统先进



示教室
会议室
学术报告厅
远程会诊室
院长办公室
科室主任办公室
医联体相关医院随意连接
定期升级系统, 保存系统先进性

安装周期短 破坏性小



全IP网络对整体手术室的破坏性小,
安装周期仅为10个工作日
与层流、净化公司配合度高,
无需太多线材



手术室多功能医用控制台

MEDICAL MULTI-CONSOLE

ALL IN ONE

旨在建立符合《GB50333-2013》感控要求的数字一体化解决方案。

体积小

Highly Integrated

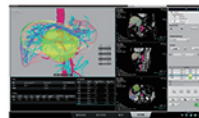
高集成设计, 将医疗工作站、视音频处理、医用显示融为一体, 无外拖机柜, 无需设备间, 厚度仅8-12公分, 嵌墙安装不影响手术室风管;



功能强

Powerful

内置定制工控主板、显卡以及专用视频处理芯片, 兼容DVI, 3G-SDI, DP, HDMI2.0等多种接口, 实现术前规划、术中协同、术后统计与科研的全周期支持;



产品型号清单

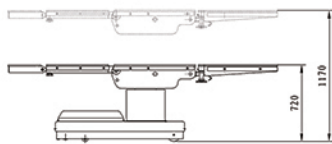
序号	产品名称	型号	品牌	页码
手术床	电动手术台	JHDS-99E-1	南通医疗/江海	P5
	电动手术台	JHDS-99E-2	南通医疗/江海	P8
	电动手术台	JHDS-99C	南通医疗/江海	P10
	电动手术台	JHDS-99A	南通医疗/江海	P12
	电动手术台	JHDS-99E-4	南通医疗/江海	P13
无影灯	LED手术无影灯	JHLED-M7/5	南通医疗/江海	P14
	LED手术无影灯	JHLED-M7/5-2	南通医疗/江海	P16
	LED手术无影灯	JHLED-M7-2	南通医疗/江海	P18
医用吊塔	电动麻醉吊塔	JHTWD	南通医疗/江海	P19
	双臂吊塔	JHTW2	南通医疗/江海	P20
	单臂吊塔	JHTW	南通医疗/江海	P21
	内镜吊塔	JHTQ-1	南通医疗/江海	P22
	吊桥	JHTJ	南通医疗/江海	P23
产床	电动产床	JHDC-B1	南通医疗/江海	P24
	电动产床	JHDC-99B-1	南通医疗/江海	P26
护理床	电动护理床	JHDH-B	南通医疗/江海	P27

JHDS-99E-1型 电动手术台

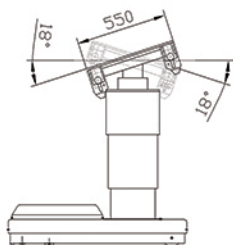
产品特点

JHDS-99E-1型电动手术台由我公司引进国外先进技术自行研制开发，是一款高档型的综合多功能手术台，适用于骨科、妇科、眼、耳、鼻、喉、泌尿科等各科手术。属国内领先产品。该手术台采用电动液压控制，操作简便、噪音低、性能稳定可靠。

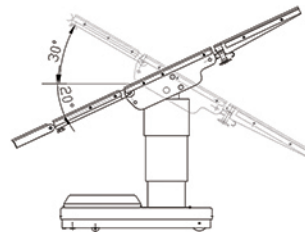




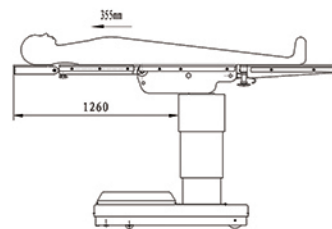
升降功能



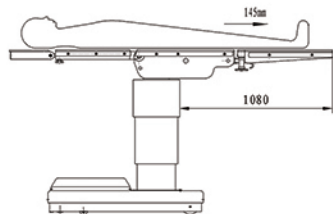
左右倾功能



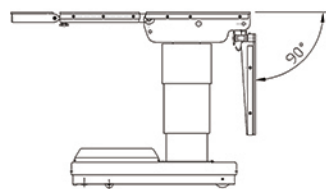
前后倾功能



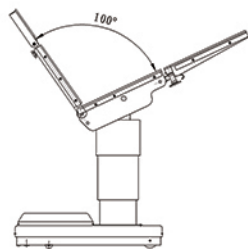
向前平移功能



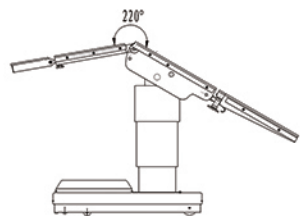
向后平移功能



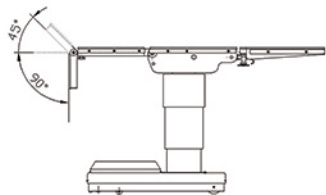
腿板下折功能



正V功能



反V功能



头板下折功能

JHDS-99E-1型 电动手术台

特色功能介绍

- 1、按键操作，实现床面升降、前后、左右倾、背板折转、腰板升降、平移、刹车、正反V及一键复位。
- 2、低位大升程，台面升降行程达450mm，有充分的空间配合C型臂使用。
- 3、纵向平移达500mm，不需要反向摆置病患或预先调整台面即可对病人进行全身C型臂透视和影像检查。
- 4、4点式自我补偿式地板刹车锁定，全机械式紧急刹车释放系统。
- 5、配有内置应急电源，网电源断电后可应急使用。
- 6、内置电动腰桥。
- 7、床面可形成V形体位100°，反V形体位220°。
- 8、床垫采用记忆海绵无缝加工，可依据人体温度和体型自然塑形，易清洗消毒。
- 9、备用操作系统。
- 10、主体材料为优质不锈钢，高强度铸铁、铝合金，坚固刚性好。
- 11、可实现一键水平复位。

主要技术参数

- 长：2100mm
- 宽：550mm
- 台面高度：720~1170mm
- 行程≥450mm
- 前倾：≥30° 后倾：≥20°
- 侧倾：≥18°
- 头板上折：≥45° 头板下折：≥90°
- 背板上折：≥85° 背板下折：≥40°
- 腿板下折：≥90° 腿板外展：≥90°
- 腰板升高：≥85mm
- 台面前后移动：≥500mm
- V形体位：≤100°，反V形体位：≤220°
- 安全工作载荷：135Kg
- 电源：交流 220V±10% 50Hz
- 额定功率：450VA

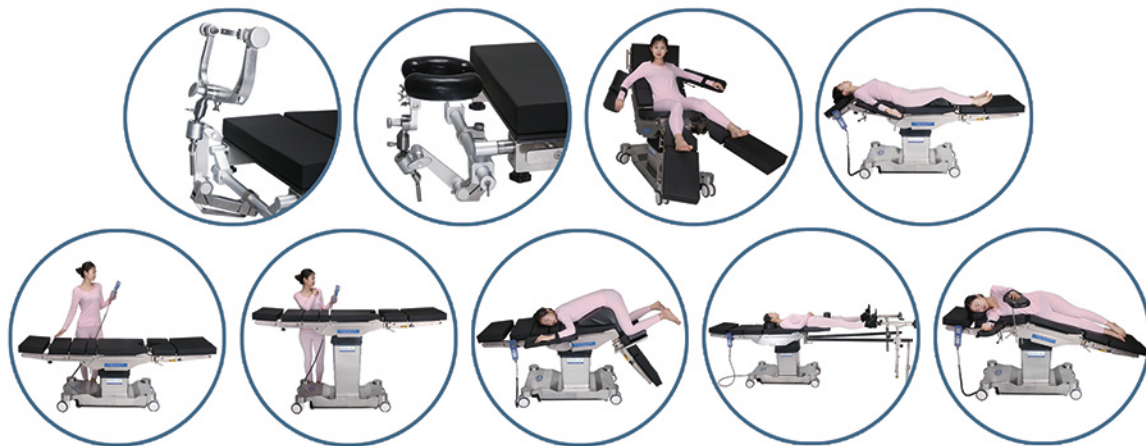
JHDS-99E-2型电动手术台



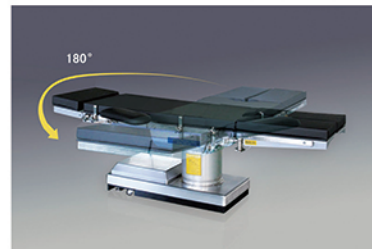
特色功能介绍

JHDS-99E-2型电动手术台是我公司与德国DELTA&SKT和HOERBIGER公司合作的一款高档次综合手术台。产品采用电动液压传动系统，运行平稳。具有如下特点：

- ★ 超低位大行程，可同时满足普通外科、眼科和脑科、骨科的手术的要求，方便医院手术室安排管理
- ★ 手术台升降、前后左右倾、背板折转、腿板下折、刹车、平移全部采用电动液压系统实现
- ★ 分片式腿板可同时折转，也可分别折转。大小腿板也可分别折转
- ★ 双折式头板，可任意调节上下折转角度，并将头板设置成头枕形式，给病人提供充分的舒适度
- ★ 可选配头腿板互换功能，可实现反向模式下进行患者定位
- ★ 可一键实现正反V
- ★ 大直径医用级静音脚轮，推移方便灵活
- ★ 四点式自我补偿式地板刹车锁定，可自动调节高度以消除地板不平所造成的影响
- ★ 所有罩壳、床面架全为SUS304不锈钢



JHDS-99C型 电手术台



可选配台面水平旋转180° 功能



可选配多功能头架



可选配骨科牵引架

特色功能介绍

JHDS-99C电手术台适用于胸腹外科、脑外科、五官科、妇产科、泌尿科、骨科等各类外科手术。该手术台采用电动液压控制，操作简便、噪音低、性能稳定可靠。具有如下特点：

- ★ 台面采用高强度合成板制成，能透过X射线，台面前后平移达360mm，可在不移动病人的情况下，在手术过程中对病人进行全身各部位的C型臂检查。（可选配台面水平旋转功能）
- ★ 台面最低高度为600mm，可提供低位的手术要求；台面升程350mm，低位大行程，可满足各类手术需求。
- ★ 背板下折角度可达40°，与座板形成反V形，利于肾脏手术。
- ★ 背板上折角度达到85°以上，能形成坐姿，为方便坐姿脑手术所需。
- ★ 头板可上下折转、腿板可下折、外展并可拆卸。
- ★ 主体材料为优质不锈钢，高强度铸铁、铝合金，坚固刚性好。不锈钢圆罩与底座，造型美观大方，防尘防水，稳定实用。
- ★ 床垫采用记忆海绵无缝加工，可依人体温度和体型自然塑形，易清洗消毒。
- ★ 采用电动刹车，便于运输、移位、清洁。
- ★ 配有内置应急电源，应急电源可自动充电，网电源断电时，应急电源可自动跳转至工作状态。
- ★ 可选配一键复位功能。

技术参数

长：2125mm 宽：550mm
 台面离地最低：600mm 台面离地最高：950mm 行程：≥350mm
 前倾：≥20° 后倾：≥15° 侧倾：≥15°
 头板上折：≥45° 头板下折：≥90°
 背板上折：≥85° 背板下折：≥40°
 腿板下折：≥90° 腿板外展：≥90°
 腰板升高：≥120mm
 台面前后移动：≥360mm
 电源：交流 220V±10% ,50Hz

JHDS-99A型 电手术台



技术参数

台面尺寸: 长2100mm 宽: 500 mm
 床面升降范围: 750~1000mm 升距≥250mm 可自由升降、锁定
 前倾: ≥25° 后倾: ≥25° 左倾: ≥15° 右倾: ≥15°
 头板上折: ≥45° 头板下折: ≥90° 背板上折: ≥45°
 腿板下折: ≥90° 腿板外展: ≥90° 可拆卸
 足板可于腿板成90°, 可拆卸 腿板升距: ≥80mm
 台面前后平移: ≥400mm
 电源: 交流220V±10%, 50HZ
 安全工作载荷: ≥135kg

JHDS-99E-4型 电手术台

适用范围

JHDS-99E-4型电动影像综合手术台应用了现代技术与人性化结合的设计理念, 电动机机械传动技术, 顺应当前手术过程中的影像和诊断要求, 配套各种品牌型号的c型臂X光机对人体各部位进行全方位清晰度的造影, 并能对患者进行心脏、周边血管、神经血管、介入放射血管造影, 并能满足头、颈、胸腹腔、会阴及四肢外科手术以及妇科手术的要求。

主要结构及性能

- ★ 台面升降、前后倾、左右倾、纵向平移、横向平移、刹车均由电动装置实现。
- ★ 采用24V直流电压, 安全可靠。
- ★ 床面设计向头部移出1880mm, 足部移出1000mm。
- ★ 最大限度地使床面下方空旷、无阻挡物、无透视盲区, 满足各种外科手术需要。
- ★ 无需移动病人可进行全身性x光透视。满足3D影像采集要求。
- ★ 床面板: 采用碳纤维材料制作, 低x射线吸收系数高清晰度的透视成像效果, 大大地减轻x射线对患者与工作人员的辐射伤害。
- ★ 配有内置应急电源, 网电源断电后可应急使用。







LED手术无影灯 JHLED-M7/5型





JHLED-M7/5型 (B款)
摄像显示功能为选配


特色功能介绍

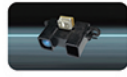
- 
手势感应
通过传感器检测手势动作，能够实现非接触式调节亮度，方便快捷。
- 
色温可调
可以根据自身情况来选择最适宜的光线色调，可增加红、绿补偿，提高显色指数，可以更清楚地区分不同组织类型，更准确的识别组织最真实的颜色。
- 
灯头互控
两个灯头的控制器可以相互控制对方的色温、控镜、摄像头等。
- 
全新钻面透镜设计
优异的光学设计，外形更美观，光效更高，眩光更少。



- 
遮光补偿 (选配功能)
人性化智能遮光补偿技术。当医生头部遮挡部分光源时，其他区域的光源亮度会自动增加，保证术野的亮度。

- 
手持无线控制 (选配功能)
采用LoRa调制技术，加密无线传输，安全可靠，传输距离不小于20米；可实现无影灯远距离控制，操作更便捷。

- 
电子调光斑 (选配功能)
控制多元化，手柄和控制器均可控制光斑大小，方便快捷。



JHLED-M7/5 (A款)
可选配摄像显示功能

超薄灯头设计：

超薄流线型灯头
6位拉手设计
操作更加方便



精准尺寸以实物为准

LED手术无影灯 JHLED-M7/5-2型

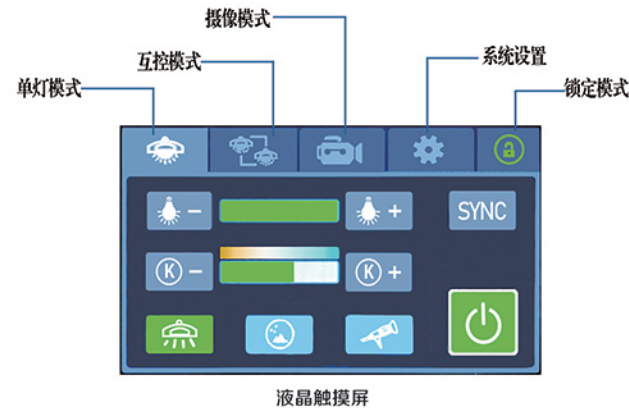


JHLED-M7/5-2
可选配摄像显示系统

LED手术无影灯 JHLED-M7/5-2型

产品性能

- ★理想的冷光效果。采用进口LED器件作为手术照明冷光源，医生头部和伤口区域几乎无温升。
- ★可靠的电路设计。采用数字方式调控LED的亮度，亮度调节均匀、调节范围广，无频闪。
- ★控制系统采用触控按键，人性化控制界面图标显示，液晶显示屏可以显示灯的工作状态。
- ★可一键切换选择腔镜照明模式，满足腔镜手术照明需要。
- ★可选配色温可调功能，满足不同的手术需求。
- ★可选配单灯头控制面板同步控制双灯，同步调节双灯头各参数，也可以双灯互控调节各参数。



液晶触摸屏

超薄流线型灯头设计：



500灯头



700灯头

LED手术无影灯 JHLED-M7-2型



超薄流线型灯头设计：



500灯头



700灯头



JHTWD型 电动外科吊塔

主要用途

JHTWD型电动单臂外科塔主要用于放置普通外科手术所需的监护仪、电刀、器械等，并提供手术所需的医用气源、电源和网络、通信传呼、视频等的输出终端。

主要技术参数

- ★可电动调节高度并可在340°范围内任意旋转并锁定。
- ★各关节旋转灵活，机械锁定装置锁定可靠、移动灵活。
- ★装有各种插拔式自封快速连接气体终端。
- ★操作方便可靠，密封性好，可以满足手术的需要。



JHTW2型 双臂外科吊塔

主要用途

JHTW2型医用吊塔主要用于放置普通外科手术所需的监护仪、电刀、器械等，并提供手术所需的医用气源、电源的输出终端。

结构性能

- ★吊塔主要由吊臂、两只旋转臂、气电箱及仪器托盘、抽屜等组成。
- ★两只旋转臂及气电箱可分别在340°范围内任意旋转并锁定，各关节旋转灵活，机械锁定装置锁定可靠、移动灵活。
- ★装有各种插拔式自封快速连接气体终端，操作方便可靠，密封性好，可以满足手术的需要。

主要技术参数及配置

- ★手术/监护仪器的集成平台
- ★340°空间任意定位
- ★集医用气源、电源和信息终端于一体
- ★二级转臂，运动范围更大
- ★适合于外科手术仪器设备配需要



隐藏式电源插座

JHTW型 单臂外科吊塔

主要用途

- ★JHTW型单臂外科吊塔主要用于放置普通外科手术所需的监护仪、电刀、器械等，并提供手术所需的医用气源。
- ★吊塔主要由吊臂、旋转臂、气电箱及仪器托盘、抽屜等组成。旋转臂及气电箱可分别在340°范围内任意旋转并锁定，各关节旋转灵活，机械锁定装置锁定可靠，具有良好的限位系统，保证吊塔不产生漂移。
- ★吊塔横臂及功能箱采用高强度、耐腐蚀铝合金型材。
- ★流线型外观设计，表面无锐角、无外露螺丝，高温喷塑处理，内外防腐防锈且易于清洁；吊塔通体颜色柔和、一致。
- ★所有吊塔上承载的设备的电源线及气源管路和塔体之间没有相对移动，所有电源线路及气源管路在塔体内。
- ★吊塔内部电、气分离。

主要技术参数

- 1、单臂臂长：≥900mm
- 2、仪器平台2个（其中一层带控制把手，一层带抽屜）。仪器平台采用钣金一次冲压成型，表面防腐防锈处理。无拼装，无缝隙。圆角防撞设计。抽屜1套，安装于仪器平台底部。
- 3、仪器托盘高度可调节，单层托盘载荷：≥30KG。
- 4、输液架1套，采用不锈钢材质，双关节延展结构，带定位锁紧装置。伸缩式高度调整结构，有阻尼防滑落和高度定位装置，配输液瓶挂钩。
- 5、气体终端：标准配置为德式气体终端，氧气、医用空气、负压吸引各2个。接口颜色及形状不同，具有防接错功能；插拔次数2万次以上；采用二次密封，带三状态（通、断、拔），可带气维修。
- 6、电源插座6个（220V/10A，兼容各式插头）。
- 7、电话接口（RJ11）1个，网络接口（RJ45）1个，等电位端子2个。
- 8、旋转制动类型：机械阻尼刹车。



JHTQ-1型 内窥镜吊塔

主要用途

内窥镜吊塔主要用于承载内窥镜检查设备和各种微创内窥镜手术设备，配置有必要的医用气源和动力气源、电源、网络、通信传呼和视频插座。配有显示器吊臂支架

主要技术参数及配置

- ★ 监护/内窥镜仪器的集成平台
- ★ 340° 空间任意定位
- ★ 集医用气源、电源和信息终端于一体
- ★ 适合于常用手术仪器设备配置需要

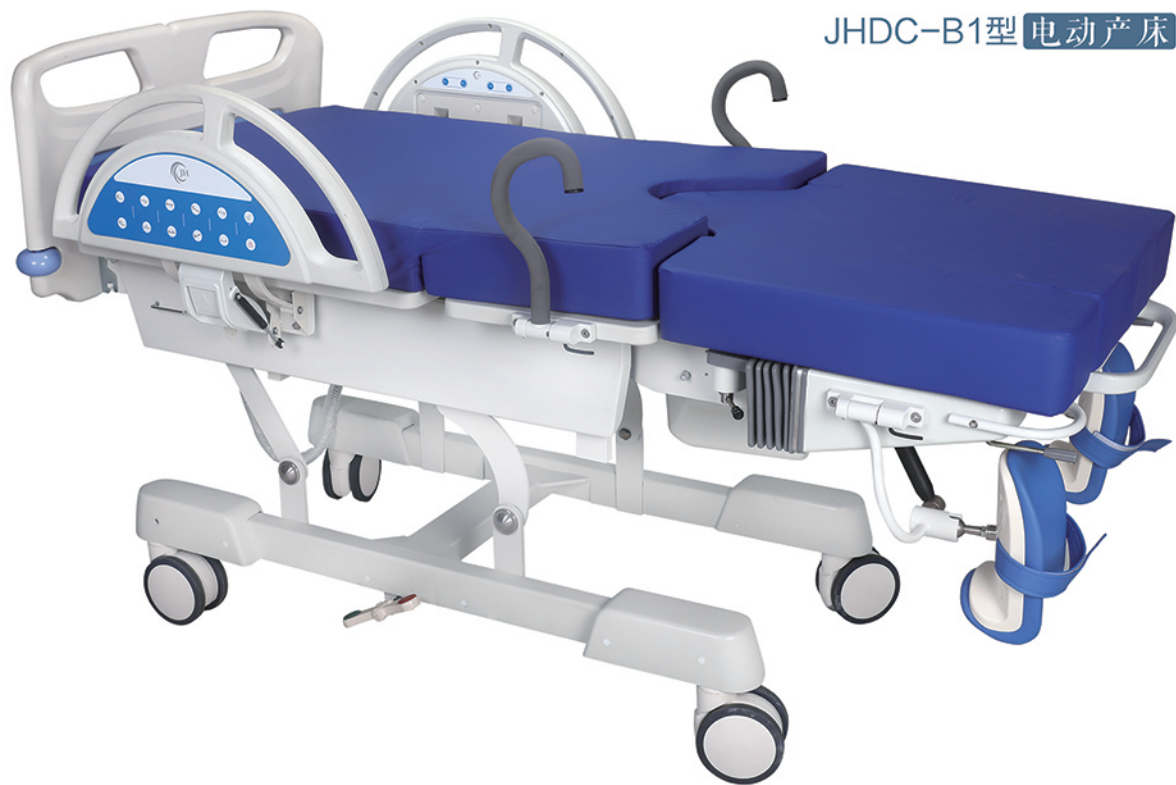
(显示器选配)



JHTJ型 吊桥

主要用途

- ★ 监护、治疗仪器设备的集成平台
- ★ 集医用气源、电源和信息终端于一体
- ★ JHTJD型电机移动，调整更方便
- ★ 适用于监护室配置需要



JHDC-B1型电动产床

JHDC-B1型电动产床

主要用途

- ★该床整体升降、前后倾、背板折转、采用电动控制，按钮操作。
- ★床板下装有隐藏式污物盒，以及脱卸式辅助台，可根据临床的需要进行变换。
- ★辅助台高度可以电动调节升降，可在任意高度位置安全停止。
- ★护栏内、外侧配有功能操作按键，患者及医护人员均可操纵；可选配脚踏开关。
- ★具有头低脚高功能，使患者的头低于人体的血液循环中心点，供紧急情况下抢救病人。
- ★床垫采用多层低回弹海绵、蛋状海绵制作，透气性好，床垫外套防水革，可拆卸清洗。
- ★可靠的产妇用力蹬脚，可以调节双脚的开度，并且不影响产妇上下床。
- ★具有产妇托腿，可任意调节双腿开度和角度。托腿方向可调360°调节，蹬脚和托腿可任意互换使用，蹬脚可拆卸，托腿可隐藏于蹬脚下面。



JHDC-99B- I 型 电动产床

电动产床供妇产科分娩、妇科手术、诊断及检查，具有包括紧急剖腹产在内的多种医疗功能。



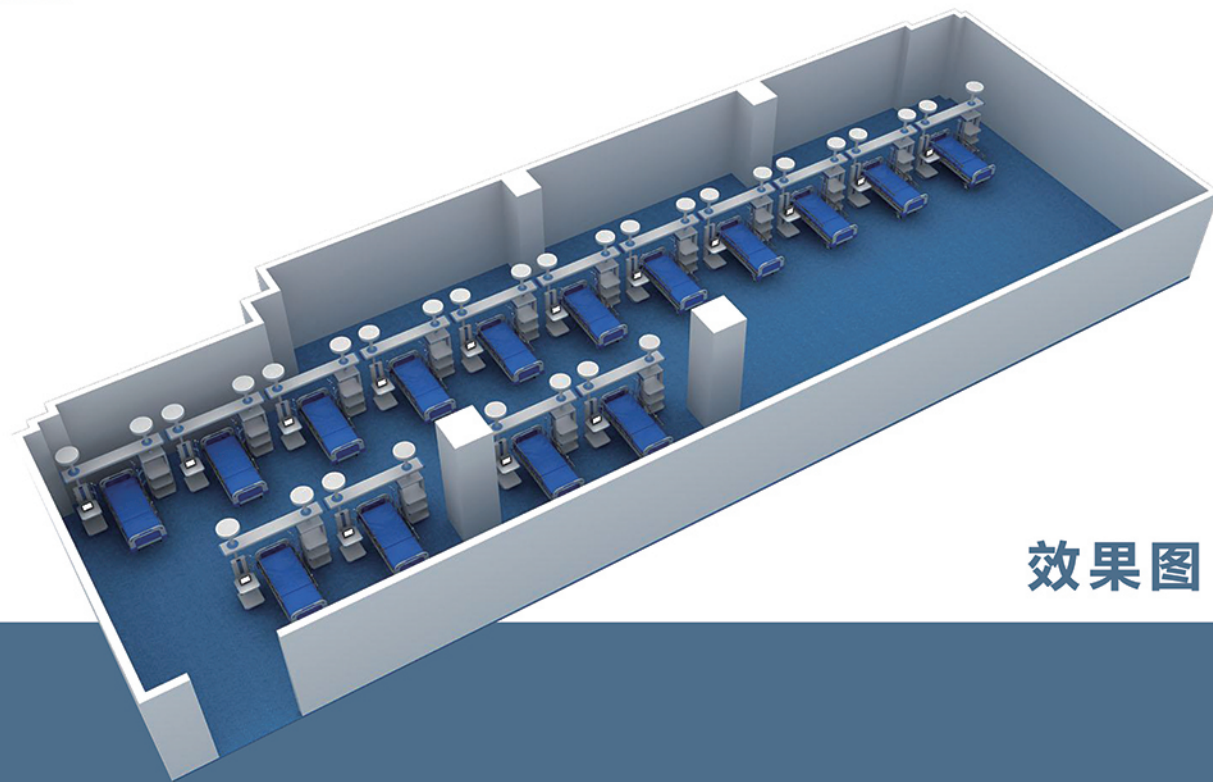
JHDC-99B- I 型
可选配脚踏开关

功能描述

- ★ JHDC-99B型电动产床上下升降采用线性电机作为动力系统
- ★ JHDC-99B- I 型电动产床的升降、前后倾及背板折转，采用线性电机作为动力系统
- ★ 腿板可回转或拆卸
- ★ 各种动作由微型触摸控制器操纵，可选配脚踏开关
- ★ 所有外罩、台面板、污物盆，均为SUS304不锈钢制作，外表美观，易于清洁
- ★ 蹬脚可选配，可选配脚踏开关

JHDH-B型 五功能电动护理床





效果图

LED 手术无影灯产品实物图



医用吊塔、吊桥产品实物图

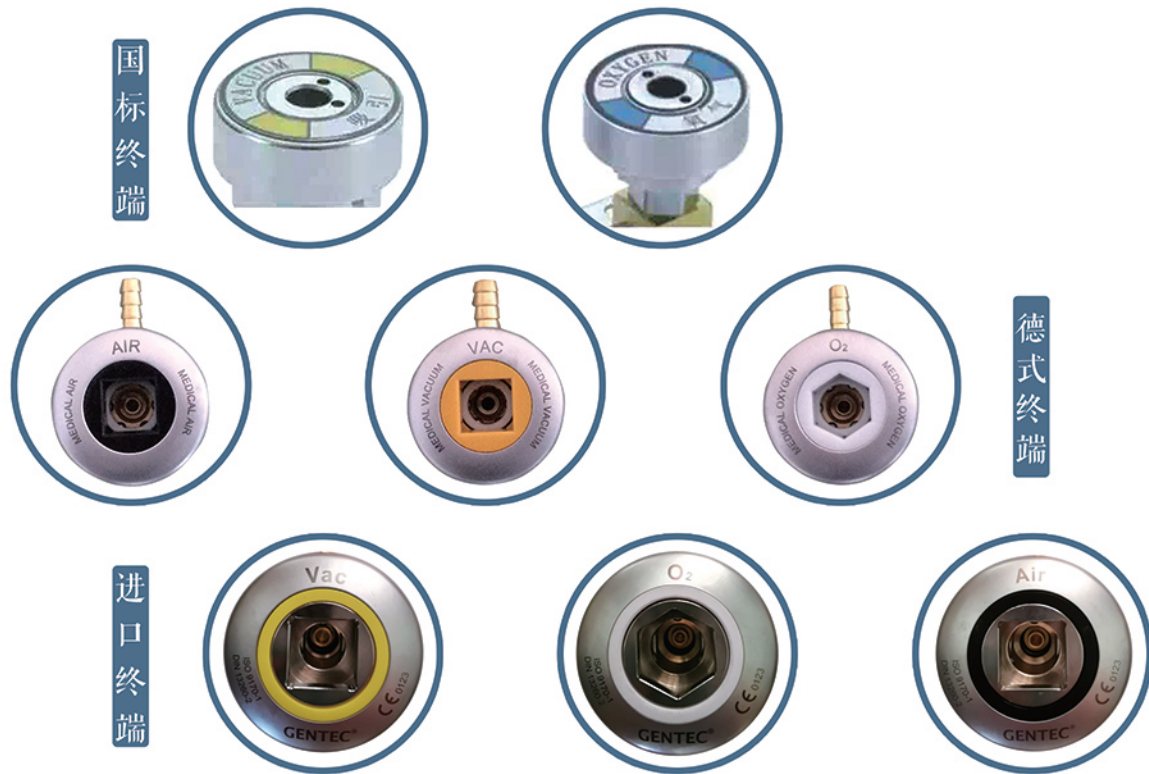


医用吊塔、吊桥产品实物图

医用吊塔、吊桥产品实物图



气体终端实物图





轴承 (90120)



进口气管 (软/硬)



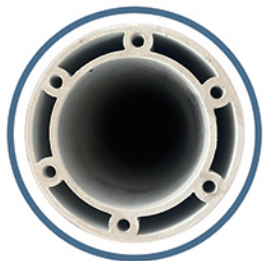
六类网线 (千兆)



接头



型材 1



型材 2



整体无缝气电箱



隐藏式电源插座

售后服务承诺

服务方案

1、保修期服务

- 1) 对本公司销售之产品实行12个月保修，终身维护。
- 2) 保修期内本设备若发生故障，我公司在接到通知后立即响应，并在2小时内采取相应措施，需上门维修服务的免费派技术人员，确保产品正常工作。

2、保修期外的维修方案及价格：

- 1) 保修期外设备若发生故障，我公司只收取零配件和维修的成本费用。
- 2) 在设备的设计使用寿命期内，我方保证使用方更换到原厂正宗的零部件，确保设备的正常使用。

生产、技术、供货服务

在采购订单下达后按采购人要求递交中标货物，并按采购人的要求保质保量按期将中标货物发给用户。为保证项目正常合理实施及完成，我司从生产、技术及服务方面作如下安排。

公司设有生产中心和品保中心；生产中心下设技术工艺部，生产部和物控部。对于常规的订单，公司有一套从订单评审，生产与采购计划，制造与组装，测试与老化，直到包装储运阶段的一系列流程来确保产品的质量和交货期。对于投标设备，公司安排专人跟踪、监督该订单的生产及质量完成情况，并根据需要，技术工艺部也会参与协助，以确保投标设备的可靠供货。

公司设有售后服务部门，售后服务部门由资深的工程师对客户投诉、反馈做出及时的响应，并进一步反馈到公司内相关部门以解决临床反馈改进及优化。根据需要公司还会组织工程师对客户的技术咨询和培训的服务。

全国部分用户名单

医院名称	医院名称	医院名称	医院名称
中国人民解放军总医院(301医院)	上海市龙华医院	四川大学华西第四医院	石家庄市第二医院
首都医科大学附属北京世纪坛医院	上海中西医结合医院	四川军大医学研究所附属医院	河北工程大学附属医院
海军总医院	上海市松江区中心医院	武警四川总队医院	邢台市第一医院
北京市积水潭医院	上海市第八五医院	成都市第一人民医院	邢台市第三医院
北京海淀区医院	浙江省人民医院	成都市中西医结合医院	西安医学附属医院
北京王府井医院	浙江省中医院	成都市第二人民医院	西安市唐都医院
天津市人民医院	浙江省新华医院	成都市五通桥区妇幼保健院	西安市中心医院
天津市中医药研究院附属医院	杭州市萧山区医院	成都市锦江区人民医院	陕西省康复医院
天津市第三中心医院	义乌市人民医院	甘孜藏族自治州人民医院	西安市第四军医大学西京医院
天津市中心妇产科医院	安徽省中医学第一附属医院	达州市人民医院	西安市交大一附院
天津市东丽区中医院	安徽省妇幼保健院	内江市市中区人民医院	西安市第三人民医院
河北省中医院	合肥市第二人民医院	重庆大学附属第一医院	榆林市第一医院
河北省胸科医院	安徽医科大学附属阜阳医院	重庆市黔江区妇幼保健院	榆林市北方医院
河北省计划生育科学技术研究院	蚌埠市第一人民医院	重庆市涪陵中心医院	彬州市人民医院
解放军第二五二医院	安庆市第一人民医院	湖北省妇幼保健院	神木市医院
陆军第八十二集团军医院	安庆市立医院	武汉市同济医院	延安市中医医院
衡水市哈励逊国际和平医院	安庆市第二人民医院	枣阳市人民医院	兴平市人民医院
石家庄市第一医院	颖上第一医院	恩施州中心医院	韩城市妇幼保健院

全国部分用户名单

医院名称	医院名称	医院名称	医院名称
六安市金安区妇幼保健院	潜江市中心医院	汉阴市人民医院	扬州市第三人民医院
亳州市人民医院	松滋市人民医院	商洛市人民医院	常州市金坛区人民医院
池州市人民医院	天门市中医院	商洛市商州区妇幼保健院	山东省立医院
宿州市第一人民医院	十堰市人民医院	宁夏医科大学总医院	济南军区总医院
滁州市第一人民医院	广西医科大学第一附属医院	吴忠市人民医院	济南军区第八十八医院
太湖县人民医院	广西中医药大学附属瑞康医院	石嘴山市第一人民医院	解放军第九六零医院
蚌埠市第二医院	广西民族医院	吉林大学第一附属医院	山东省肿瘤医院
南京市第一医院	广西壮族自治区儿童医院	吉林省生殖保健医院	泰安市中心医院
南京市六合区中医院	广西东盟经济技术开发区人民医院	吉林市中心医院	泰安医学院附属医院
连云港市第一人民医院	来宾市人民医院	吉林大学第一医院	邹城市人民医院
无锡市第二人民医院	来宾市妇女儿童医院	吉林大学第二医院	邹平市人民医院
南通市第二人民医院	博白人民医院	长春市儿童医院	德州市人民医院
南通市第三人民医院	鹿寨人民医院	长春中医药大学附属医院	德州市陵城区中医院
南通市中医院	钦州市第一人民医院	吉林油田总医院	栖霞市中医院
海安市人民医院	防城港市人民医院	吉林省精神病院	淄博市中心医院
通州区人民医院	防城港市妇幼保健院	吉林省前卫医院	郑州市直机关医院
宝应第二人民医院	东兴市人民医院	黑龙江省医院	郑州大学第一附属医院
泗洪县第一人民医院	广州市白云区第一人民医院	解放军第210医院	郑州市第二人民医院

全国部分用户名单

医院名称	医院名称	医院名称	医院名称
广州市白云区第二人民医院	绥化市第一医院	郑州市第三人民医院	漳州市立医院
广州市海珠区妇幼保健院	兴城市人民医院	洛阳市第一人民医院	南平市第一医院
广州市华侨医院	北安市新中医医院	新乡市第一人民医院	武夷山市立医院
汕头大学	哈尔滨市新中心医院	新郑市人民医院	兰州市西固区人民医院
深圳大学总医院	哈尔滨市呼兰区第一人民医院	邓州市中医院	兰州市第二人民医院
肇庆市鼎湖区人民医院	通化市中心医院	许昌市中心医院	兰州大学医学院
江门市中心医院	大石桥市中心医院	许昌市人民医院	兰州大学第二附属医院
四会市中医院	白城市医院	林州市人民医院	天水市第一人民医院
河源市人民医院	四平市中心医院	江西省妇幼保健院	庆阳市人民医院
清远市中医院	四平市中西医结合医院	江西中医药大学第二附属医院	庆阳市西峰区人民医院
清远市人民医院	双辽市第一人民医院	井冈山大学附属医院	青海省人民医院
湛江中心人民医院	辽源市中心医院	南昌大学附属口腔医院	青海省妇女儿童医院
封开县二人民医院	榆树市人民医院	赣州市人民医院	青海省乐都区红十字医院
厦门大学附属第一医院	扶余市人民医院	赣南医学院第一附属医院	格尔木市人民医院
厦门集美区人民医院	松原市中西医结合医院	上饶人民医院	西宁市第二人民医院
福建医科大学附属第二医院	辽宁抚矿总医院	上饶市妇幼保健院	海南州人民医院
福州经济技术开发区医院	公主岭市中心医院	湖南省肿瘤医院	果洛州人民医院
福州空军医院	沈阳二四二医院	湖南省中医药大学第一附属医院	玉树州人民医院

全国部分用户名单

医院名称	医院名称	医院名称
太原市妇幼保健院	湖南省人民医院	新疆医科大第一附属医院
山西省儿童医院	长沙市妇幼保健院	乌鲁木齐第一济困医院
山西医科大学第二医院	岳阳市第一人民医院	乌鲁木齐市米东区中医院
阳煤集团总医院	耒阳市中医医院	乌鲁木齐市人民医院
同煤集团总医院	郴州市人民医院	乌苏市人民医院
霍州市中医院	永州市中心医院	博州人民医院
运城市中心医院	衡阳市中医医院	阿图什市人民医院
忻州市妇幼保健院	常德市第一人民医院	和田地区人民医院
昆明医科大学第一附属医院	常德市第二人民医院	沙湾地区妇幼保健院
昆明医科大学第二附属医院	邵阳医科大学附属第一医院	哈密地区中心医院
昆明市妇幼保健院	赤峰市中蒙医院	贵阳医科大学第一附属医院
昆明市第一人民医院	赤峰市生殖健康专科医院	贵阳医科大学第二附属医院
云南省三三三医院	包头医学院第二附属医院	贵州省人民医院
大理大学第一附属医院	鄂温克旗人民医院	贵阳市第二人民医院
大理州人民医院	苏尼特右旗人民医院	贵阳市第三人民医院
文山州人民医院	解放军第321医院	毕节市妇幼保健院
凤庆第二人民医院	解放军第222医院	遵义市中医院
玉溪市人民医院	阿里地区人民医院	遵义市妇幼保健院

