

三维正脊仪的生产基地

产品名称	三维正脊仪的生产基地
公司名称	济南华乐医疗器械有限公司
价格	.00/个
规格参数	华乐牌:220v
公司地址	山东省济南市历城区荷花路1617号
联系电话	0531-88272328 13808920650

产品详情

SQC-D1型四维快慢速牵引床(三维快速牵引床、三维正脊仪)

SQC系列四维快速牵引床（三维正脊仪）是根据中医推拿正骨原理、拉压复位手法，结合人体生物力学理论研制而成的新型医疗设备。该产品融液压、机械、电子、传感器和计算机技术于一体。通过计算机控制在倾角、摆角的状态下瞬间完成快速牵引和快速旋转治疗,自动实现祖国传统医学“斜扳理论、人工拉压复位”手法中的斜扳前曲背伸牵引，可将胸部上牵引、间歇牵引、持续牵引、快慢复合牵引、同轴旋转等功能任意组合成十几套治疗方案，完成临床医生用手法难以实现的组合治疗动作。该系列牵引床可定距离四维快速牵引，定距离、定力量四维慢速牵引，在三维立体空间内同时产生四个治疗平面，治疗范围广，意外损伤率低，病人无痛苦，对椎间盘突出有显著疗效，是中西医治疗颈、腰椎间盘突出症的理想设备，是中西医治疗学向现代化发展的一项创新。

SQC系列四维快速牵引床经过二十余年的发展，现有四千五百余家医院正在使用。正在发挥广泛的社会和经济效益。

- 01、治疗参数、病例数、治疗时间自动统计功能，提供临床数据库
- 02、具备单侧反复快速旋转和双侧交替快速旋转功能
- 03、一键恢复出厂设置功能
- 04、具备远程调试功能
- 05、四维腰椎快速牵引（距离保护）
- 06、四维腰椎慢速牵引（距离、力量双重保护）
- 07、四维快、慢速复合牵引（快慢速联动功能）

08、可实现四维先牵后旋、同牵同旋功能

09、具备摆角功能(具备摆角功能的就是四维牵引床)

10、可实现持续牵引、间歇牵引、手动牵引、快慢复合牵引功能

11、高精度专业液压系统控制

12、牵引力量自动补偿、保护功能

13、集腰椎四维快、慢速牵引、复合牵引于一体，提高了设备的治疗效果和适用范围

14、独具七重安全保护：

[1]、机械限位保护

[2]、电脑数据输入保护

[3]、牵引距离自动保护

[4]、患者可任意控制急退器

[5]、牵引力量自动保护

[6]、医务人员可任意控制急退器

[7]、采用闭环控制，治疗全程故障自动监测、提示功能

15、通过YY0505-2012国家强制性电磁兼容检测

16、通过YY0571-2013医院电动床安全专用要求国家强制性检测

17、通过YY0697-2008电动牵引床国家强制性检测

技术参数：

快速牵引距离

0~70mm(可调)

慢速牵引距离

腰椎快速牵引力

3000N~6000N

牵引力越大，牵引越快

腰椎快速旋转力

腰椎慢速牵引力

< 1000N (可调)

倾角角度

- 10° ~ +25° (可调)

旋转角度

- 25° ~ +25° (可调)

摆角角度

- 10° ~ +10° (可调) 带“水平摆角功能”就是四维牵引床

快速牵引冲程时间

< 0.3秒

牵引越快，治疗效果越好

快速旋转冲程时间

治疗总时间

0 ~ 99min (可调)

慢牵持续时间

慢牵间歇时间

0 ~ 3min (可调)

慢牵旋转保持时间

0 ~ 99s (可调)

慢牵旋转间歇时间

绑带安全拉力

500N

防水等级

IPX4

设备总安全工作载荷

1700N

患者安全工作载荷

1350N

床垫安全工作载荷

200N

附件安全工作载荷

150N

噪声（A计权）

< 60dB(A)牵引

电源电压

AC220V/50Hz

功耗

< 450W

外形尺寸

2060 × 575 × 920mm

控制方式

计算机

SQC系列四维快慢牵引床功能对照表：

型号	颈椎慢牵	腰椎慢牵	三维快牵	倾角旋转	侧摆	电脑控制	持续牵引	间歇牵引	快慢联动	双中心重合
SQC-D1										
SQC-D2										
SQC-D3										

注：1、“ ”表示该设备具备此项功能。

2、“ ”表示该设备可选装此功能。

3、所具备功能可任意组合治疗动作

制造商：济南华乐医疗器械有限公司