

家庭病床厂家A黄梅家庭病床厂家A家庭病床厂家

产品名称	家庭病床厂家A黄梅家庭病床厂家A家庭病床厂家
公司名称	衡水布莱迪商贸有限公司
价格	313.00/张
规格参数	品牌-力美:尺寸1.8*2.0 型号-131:宽度:0.9 产地-衡水:包装：纸箱
公司地址	河北省衡水滨湖新区魏屯镇常宜子村南
联系电话	15369866189 15127861434

产品详情

家庭病床厂家A黄梅家庭病床厂家A家庭病床厂家

家庭病床厂家按材质分类，分为ABS医用床、不锈钢医用床、喷塑医用床等；家庭病床厂家按有无丝杠分类，分为单摇医用床、双摇医用床、三摇医用床、平型医用床等；家庭病床厂家按是否可移动分类，分为带轮医用床、不带轮医用床；家庭病床厂家按功能等级分类，分为普通医用床、多功能医用床。家庭病床厂家的主体结构包括：床头、床面、床腿，配件结构包括：家庭病床脚轮：每个轮子都配有刹车，可随意移动踩下起到固定作用。丝杠：摇柄可折叠，防绊倒设计。铝合金护栏：美观大方，轻松折叠。结实牢固，经久耐用给卧床者强力保护。ABS拉伸餐桌：操作简单，方便实用。椰棕床垫（4、6、8厘米）：优质复合床垫，柔软舒适，适合卧床病人使用。输液架：铝合金伸缩输液架，美观实用。按摩床又称指压床、美容床、理疗床、搓背床等，广泛用于足浴店、美容院、理疗医院、浴场等场所。常规尺寸1800*600*650mm。家庭病床架结构：

家庭病床底架有铁架喷朔，铁架相对实惠，牢度也可靠，铁架喷朔看上去很光滑，而且也不易生锈，也容易焊接成结实的，只是在太湿的场所不如不锈钢耐锈。

家庭病床软包结构：软包内填充物通常采用海棉，保证一定舒适度的同时也保证了床的不变形和高回弹性。面料为皮质材料，经久耐用。

家庭病床产品细节：1、床面制作工艺，引进德国先进技术，全国首创，质量保障；2、丝杠衡量连接板，一次冲压成型，不变形，安全放心；3、床头挂钩防划伤工艺，人性化设计，减少后顾之忧；4、产品配件制作精良，每个细节都能经得起考验。

手术室的病床和住院部的病床由于分别属于不同的部门，因此病人在手术之后通过病床将病人转移到住院部后，还需要将手术室的病床送回手术室，这就要求需要将病人从一个病床上挪移到另外一个病床上。目前的做法是，通过多人合作方式，多个人一起提着病人下方的褥子，然后整体将病人搬到另外一个病床上。这种做法存在的问题在于：需要多人合作，劳动量需求较大，人少的时候不能完成，此外由

于褥子是软的，人员在提褥子的时候，病人无法保持原有姿势，可能会给病人的伤口带来二次伤害。一种医院用病床，包括设置有行走轮的床身，其特征在于：床身上端设置有活动床板，活动床板包括沿前后方向延伸的左纵梁，左纵梁上间隔设置有多个沿左右方向延伸的横梁，相邻横梁之间具有用于适配病床的对应横梁沿上下方向通过的间隙，床身上设置有驱动活动床板上下移动的活动床板驱动装置，活动床板驱动装置上设置有用于与活动床板支撑滚动配合以使活动床板可相对活动床板驱动装置左右移动的支撑滚轮。床身包括用于与活动床板支撑配合的固定床板，固定床板的前后两端分别设置有床头梁和床尾梁，固定床板上设置有供所述活动床板驱动装置的动作端沿上下方向通过的床板穿孔，活动床板驱动装置包括设置于床头端的床头端凸轮机构和设置于床尾端的床尾端凸轮机构，所述床头端凸轮机构包括左右间隔设置的**床头凸轮和第二床头凸轮，**床头凸轮和第二床头凸轮上均设置有两个支撑滚轮，**床头凸轮和第二床头凸轮上均固设有凸轮操作杆，两个床头凸轮上的凸轮操作杆之间通过床头连杆相连，所述床尾端凸轮机构包括左右间隔设置的**床尾凸轮和第二床尾凸轮，**床尾凸轮和第二床尾凸轮上均设置有两个支撑滚轮，**床尾凸轮和第二床尾凸轮上均固设有凸轮操作杆，两个床尾凸轮上的凸轮操作杆之间通过床尾连杆相连，床头梁、床尾梁上还设置有用于与活动床板顶端支撑滚动配合的万向滚珠与本病床配合使用的适配病床的床板包括适配病床右纵梁15，适配病床右纵梁15上设置有多个沿左右方向延伸的适配病床横梁16，适配病床横梁16的左端可拆连接有适配病床左纵梁。床头端凸轮机构、床尾端凸轮机构在不操作时，活动床板被支撑在固定床板上，凸轮机构的凸轮不承担活动床板的重力，固定床板承担活动床板的重力，在需要病人在病床之间转移时，先将本病床与适配病床挪移至平行位置，然后拆除本病床的右纵梁和适配病床的左纵梁，然后操作人员转动本病床的床头端凸轮机构、床尾端凸轮机构的凸轮操作杆，这样床头端凸轮机构、床尾端凸轮机构的对应凸轮由下至上的穿过床板穿孔并将活动床板顶起，活动床板的上端与床头梁、床尾梁上的万向滚珠支撑配合，同时活动床板的下端也与对应凸轮上的支撑滚轮支撑配合，此时一个操作人员或两个操作人员推着活动床板向右移动至适配病床的上侧如图4所示，限位凸起可以与右侧的凸轮挡止配合而限制活动床板的超右移动极限，再次转动凸轮操作杆，活动床板向下落，适配病床上的横梁由本病床的对应横梁间的间隙中通过，这样病人就落在了适配病床上，实现了病人在病床间的转移。此时活动床板的下端与固定床板接触，但是由于活动床板不承担病人的重量，因此可以轻松的将活动床板推回固定床板正上方，**再将右纵梁装上即可