

医疗专用病床A大城医疗专用病床A医疗专用病床厂家

产品名称	医疗专用病床A大城医疗专用病床A医疗专用病床厂家
公司名称	衡水悦晗医疗器械有限公司
价格	299.00/张
规格参数	品牌:悦晗 型号:YH008 产地:河北衡水
公司地址	河北省衡水滨湖新区魏屯镇郝刘村
联系电话	0318-8964688 13383383260

产品详情

[医疗专用病床A大城医疗专用病床A医疗专用病床厂家](#)

医疗专用病床，由医疗专用病床厂家生产。是在医院、养老院、社区门诊等场所使用的医疗专用病床产品。医疗专用病床的生产严格按照国家标准，但其功能和结构比较单一，基本符合所有医疗机构的需求，但不适合在家庭使用。

医疗专用病床的主体结构包括：床头、床面、床腿，配件结构包括：脚轮、丝杠、护栏、餐桌、床垫、输液架等。

医疗专用病床的分类简单分为以下几种：

按材质分类，分为ABS医疗专用病床、不锈钢医疗专用病床、喷塑医疗专用病床等；

按有无丝杠分类，分为单摇医疗专用病床、双摇医疗专用病床、三摇医疗专用病床、平型医疗专用病床等；

按是否可移动分类，分为带轮医疗专用病床、不带轮医疗专用病床；

按功能等级分类，分为普通医疗专用病床、多功能医疗专用病床。

医疗专用病床由刚性床架和床面板组成，床面板又由靠背板、坐板和脚弯板三部分组成，其特征不在于靠背板、坐板和脚弯板活动联接，靠背板与坐板的联接铰链固定在床架上；靠背板下安装有刚性支架，支架交接处连接支架升降机构，座板下安装有直杆支架，直杆支架一端连接直杆升降机构。这样通过升降机构的机械运动，即可带动靠背板、座板、脚弯板的上升与下降，可方便地将护理床调节到使人斜靠、屈膝的状态，使病人更加舒适，减轻了护理人员的劳动强度，同时如果升降机构的升降开关部分采用遥控方式，即可达到病人的自我护理

医疗专用病床产品适用范围

一、多功能医疗专用病床适用范围：对长期卧床病人的三大并发症的预防、治疗有辅助作用。

二、手摇医疗专用病床适用范围：普通病房，并可调节床板倾斜高度。

三、普通病床适用范围：普通病房。多功能护理用床是根据病人长年卧床不起所受的痛苦和各大医院教授提出的意见而自行研制出来，专为不能自理的病人、残疾人、瘫痪病人、产妇的特殊需要而设

计的护理床。

功能有电动背起和背降功能、电动曲腿和腿平功能、上曲腿功能，起背防挤压功能、电动左右侧翻身功能、两档定时自动侧翻身功能、电动便盆升举功能、坐姿防侧滑功能、防止人体下滑功能、无线

呼叫、蓄电功能、洗头功能、洗脚功能、急停功能、可吃饭看书上网等日常活动。

多功能护理用床是根据病人长年卧床不起所受的痛苦，采用了独特的双折面结构，床面系为特殊的软垫结构，使床面组建可随意调整成平、卧式等空间状态，具有起身、便溺（可冲洗封闭式减少室内

异味）装置等功能护理床，护理床上侧采用独特设计为理疗磁垫，起到保健作用，可刺激血液循环，提高护理水平，改善病人生活质量，解决了一系列护理难的问题。多功能护理床已经不是医院的专

属品，现在也产生居家风格设计的护理床，逐渐走入了家庭，在家庭护理起到了很大的作用。

医疗专用病床安全使用注意事项

- 1、多功能医疗专用病床使用前，首先应检查电源线是否接插牢固。控制器线是否可靠。
- 2、控制器线性传动器电线、电源线不得置于升降连杆及上、下床架之间，以免电线被剪断，造成人身设备事故。
- 3、背板升起后，病人倒卧在面板上，不准推行。
- 4、人不能站在床面上跳跃，背板升起时，人坐在背板上及站在床面板上，不准推行。
- 5、万向轮制动后，不准推动及移动，只有松开制动后方可移动。
- 6、不准横向推行，以免提升护栏损坏。
- 7、路面不平不能推行，以防多功能电动医疗床万向轮损坏。
- 8、使用控制器时，控制面板上按键，只能逐一按键完成动作。不准同时按二个以上按键操作多功能电动医疗床，以免产生误动作危及病员安全。
- 9、多功能电动医疗专用病床需移动时，必须拔除电源插头，将电源控制器线绕好后，方准推动。
- 10、多功能电动医疗专用病床需移动时，应将提升护栏提起，以免病员在移动过程中跌落而受伤害。电动床移动时，必须二人同时操作，以免推行过程中方向失控，造成结构件损坏，而危及病员健康。

医疗专用病床产品详情

- 1) 床架为双层优质钢材焊接成型。床面采用时下流行的网状结构，透气性良好，坚固耐用。
- 2) 床体表面经过酸洗磷化静电喷塑处理，外形美观。
- 3) 床头、床尾由环保工程木料一次成型，外形美观，装卸自如。
- 4) 护栏为韩式铝合金防夹手折叠护栏。
- 5) 脚轮采用不锈钢静音万向轮，4轮刹车，稳定可靠，美观大方。
- 6) 餐桌板为ABS材质，结实耐劳。
- 7) 电动起身功能:在0-85度范围内背部自由升起。
- 8) 电动曲腿功能：可以在病人坐起时小腿下弯曲，方便床上洗脚、泡脚。角度可在0-85。