

上禾科技SH-603医用电子座椅秤

产品名称	上禾科技SH-603医用电子座椅秤
公司名称	郑州贝朗信息技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上禾科技 型号:SH-603 产地:河南郑州
公司地址	郑州高新技术产业开发区长椿路11号河南省国家大学科技园孵化1号楼303室（注册地址）
联系电话	17746967721

产品详情

SH-603医用电子座椅秤也叫轮椅秤、透析秤，是上禾科技研究生产的一款坐着即可测量体重的医用座椅秤，采用了现代简洁时尚的外观设计，安全可靠，十分舒适。明亮的LED显示-使屏幕更加清晰明亮，方便用户读取称重结果，并且设计有扶手、脚轮、脚踏板，使称量更加方便。

医用电子座椅秤产品特点

1、智能显示：

高清液晶LED显示，屏幕更加清晰明亮，方便观看数据。

2、设计符合人体坐立姿势：

人体工学设计座椅，安全，可靠，考虑周全，十分舒适。

3、防动测量功能：

重置、测量数值保留、自动关机、除皮等功能。

4、测量方便：

扶手、脚轮、脚踏板的设计使用使称量更加方便，可旋转的扶手设计，便于人从床上移动到座椅秤，四个带刹车运输轮胎，轮子锁定功能确保任何时刻坐立都很安全；可折叠调节的脚踏提高了操作的便捷性；折叠使踏板离地面更近。

医用电子座椅秤技术参数

参数	
人体工学设计座椅	人体工学设计座椅，安全，可靠，考虑周全，十分舒适；
液晶显示	25mm 字高液晶，附白色 LED 背光；
体重测量方式	单精密平衡压力传感器称重；
体重量程	300kg 分度值：100g；
测重传感器	高精度、高灵敏、高性能精密平衡梁式压力传感器；
防动测量功能	重置、测量数值保留、自动关机、除皮等功能；
外观设计	符合人体坐立姿势，舒适,安全，可靠；
扶手设计	可旋转的扶手设计，便于人从床上移动到座椅秤，扶手使用
脚轮设计	四个带刹车运输轮胎，轮子锁定功能确保任何时刻坐立都很
脚踏板设计	可折叠调节的脚踏提高了操作的便捷性；折叠使踏板离地面
工作温度	-10 ~ 40 ；
工作湿度	< 85%RH；
产品重量	净重：27kg，毛重：37kg；
产品尺寸	外形尺寸：600x615x940mm，外包装尺寸：770x640x114mm
电源电压	输入：AC 100-240V 50/60Hz，输出：DC 12V/500m，内置
推荐使用	医院透析科、社区服务站、疾控中心、体检中心、养老中

SH-603医用电子座椅秤广泛应用于医院透析科、社区服务站、疾控中心、体检中心、养老中心等。