

居家自由移位

萨瓦瑞亚天轨悬吊系统



家庭护理

 savaria®



研发工程师  
Jonathan Benoit

我们关注细节，追求简单可靠，因此我们可以制造出真正高品质的天轨悬吊系统。”

### 保持平静、减少风险

萨瓦瑞亚(Savaria)天轨悬吊系统可保证患者在家庭环境中升降及移动时的安全性，同时也可保障护理人员的安全，因此是患者或家庭护理人员的优选产品。该悬吊系统可防止护理人员免受损伤，包括在使用手动提升时常引起的背肌拉伤。患者采用萨瓦瑞亚天轨悬吊系统能让患者上下或者来回移动时感到平静、安全。此外，选用萨瓦瑞亚天轨悬吊系统，患者可快速出院，享受家里舒适的康复环境。

### 采用更新技术 提高生活品质

正如当今优质的电动工具和电动汽车，萨瓦瑞亚天轨悬吊系统使用锂离子电池，可实现理想的输电效果，具有如下优势：

**蓄电时间长：**超过行业平均水平50%的使用时长。

**充电时间短：**通常每天仅需充电15分钟，充满只需2小时。

**功率：**起吊速度快，使用耗时短。

**持续时间长：**电池寿命长达5年，因此不用担心电量耗尽或相关服务问题。





### 便携式提升机+机架

整体安装, 本系统可满足轮椅到床的简单起吊过程。机架脚板设计尺寸较小, 可满足轮椅在小空间内自由移动, 机架安装便捷。增加的长臂杆可使提升机定位更方便。



### 吊索夹系统

吊索夹向外张开, 而不是向内挤压。该细节设计简单, 保证吊索安装安全, 可消除提升机使用过程中吊索意外脱离挂钩的失误。



### 吊带

吊带为通用型, 卫生型和行走型三种设计, 每种有3个尺寸规格。这些吊带可任意调节, 满足个性化舒适需求。将吊带置于洗衣机, 洗涤方便, 无需拆除任何材料。

## 使用方便

萨瓦瑞亚(Savaria)设计团队对每个细节仔细进行研究, 对传统设计不断改进。我们从不额外添加警铃和警哨, 而是不断地致力于使本提升机更加简单、可靠。因为设计简单, 因此首次接触后, 用户就可掌握其简单的操作方法。

## 重量轻、强度高

采用锂离子电池技术和无障碍式设计, 萨瓦瑞亚天轨提升机重量轻, 其可移动式提升机起吊装置部分仅重 11lbs(5Kg), 固定(安装式)起吊装置部分仅重17lbs(7.6Kg)。

## 固定式提升机+快速滑动轨道

采用固定式安装形式, 根据居家环境(包括单个房间或多房间混和设计方案), 选择萨瓦瑞亚固定式轨道装置和自定义配置。机动化配置选项, 保证行动更加自如。



技术规范		可选附件
产品重量	便携式: 11 lb(5kg) 固定式: 17lb(7.5kg) 固定机动式: 19lb(8.5kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 机动化固定式提升机, 包括 3 种载重</li> <li>● 便携式提升机和独立机架包括2种载重</li> <li>● 快轨系统结构简单, 利用模块化的45度和90度曲线轨道以及XY主机和轨道转换系统可满足单一的和多样化的室内设计需求</li> <li>● 木材、混凝土和钢结构专用安装固件</li> <li>● 便携式提升机长臂杆</li> <li>● 通用吊带, 透气网眼织物, 可加装头部支撑装置。卫生吊带(入厕/洗浴)和行走吊带(康服用)采用纯色布料, 清洗方便。所有吊带均包括小号、中号和大号, 可进行调节, 满足适用性和舒适度需求。</li> </ul>
最大负载	便携式: 286lb(130kg)或 440lb(200kg) 固定式: 600lb(272kg), 440lb(200kg)或 286lb(130k)	
噪音水平	最大 54dBA	
升降速度	0lb时为 2.2"/s(5.5cm/s) 286lb(130kg)时为 2"/s(5cm/s) 440lb(200kg)时为 1.8"/s(4.5cm)	
电池型式	锂离子, 25.2V 2500mAh	
每次充电后可升降次数	200lb(91kg)时大约为 80次, 每次升降高度 24"(61cm)	
电池充电时间	满电量大约为 2 小时	
产品寿命期限	10年, 中间仅需更换一次电池	
保修期	1 年的零件保修期	
合规性	满足国际医疗设备认证规范和标准	



www.savaria.cn

办事处: 福建省厦门市湖里区高崎北路420号701室

电话: +86 592 6038 779

邮箱: contactasia@savaria.com



关注萨瓦瑞亚  
获取更多产品详情