

**应用工况:****主要特性:****产品介绍:**

- 交流驱动系统使整车反应更迅速，控制更精确，运行更平稳，电瓶使用寿命更长；
- 特殊设计的交流驱动电机，提供更强动力，8%的爬坡度，适合月台作业；
- 世界一流的液压站，低噪音，小振动，密封性能好，空载满载下降速度自动调整，确保起升下降平稳可靠；
- 高精度的内置侧滚轮门架滚轮，保证起升下降平稳顺畅；
- 质量可靠的美国AMP防水接插件及电器件，所有电线、电缆均有可靠的保护，固定，大大降低了电器故障；
- 车体自身的拆装快捷方便，去掉后盖后，主要关键零部件就能立即被检测维修，可用最短的时间更换车上每一个零件；
- 直立式电机的使用，使电机、刹车等的检测、维修直接方便，维修性能大大好于横置式电机；
- 控制器自我诊断系统，通过手持单元显示故障代码，解决故障更方便；
- 交流驱动电机，无碳刷，基本无需维修，大大减少维护成本；
- 一体式微动开关的设计，更换非常容易；
- 计时器和电量表为标配，方便提醒操作者适时充电；
- 门架与车架装配式连接结构，使门架安装、更换极为方便；
- 人机化设计的手柄头，美观、简洁，所有的操作功能均可在手柄上简单按钮轻松实现
- 人机化设计的控制手柄，方便任一手操作，提高驾驶舒适性；
- 较长的操纵手柄，大大降低了操纵车子所需力量，使操纵更轻便；
- 货叉和叉腿宽度可调，适用各种托盘作业；
- 慢速行驶功能，将手柄处于近垂直状态，行驶速度会自动降低，便于在狭窄空间内实现精确作业；
- 侧拉式电瓶设计，方便电瓶更换；

上海速帕工业设备有限公司**Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD****e www.supare.com | ☎ 400 114 5388****地址：上海市闵行区都会路2338号37栋**

在速帕，我们有几十名经过培训的销售代表为您提供卓越的售前服务。无论您是否购买速帕产品，只要您致电速帕。我们都会为您详细解答任何疑问。

速帕相关产品信息和常规条款可在[网上获得](#)或[致函索取](#)，速帕会尽可能找出排版上图像中的错误，但对于不可避免的错误不负任何责任。产品价格和产品规格如有变动，恕不另行通知。本手册上的照片与图片仅作示意，若为正确使用机器，请参照正确的操作说明手册。

相关参数

货号	单位	SPB00006
驱动单元		电动
操作类型		步行式
载荷	kg	1200
载荷中心距	mm	600
轴距	mm	1374
自重(不含电瓶)	kg	1010
轮胎类型, 驱动轮/承载轮		聚氨酯/聚氨酯
驱动轮尺寸 (直径 × 宽度)	mm	230 × 75
承载轮尺寸 (直径 × 宽度)	mm	102 × 50
驱动轮, 平衡轮/承载轮数量		1x+ 0/ 4
门架下降后整车高度	mm	2110
自由提升高度	mm	150
标配门架起升高度	mm	3300
门架起升后整车高度	mm	4196
手柄高度, 最小/最大	mm	825/1190
支撑腿高度	mm	100
货叉下降后高度	mm	75
整车长度	mm	1948
到货叉垂直面的长度	mm	877
整车宽度	mm	1120/1420
货叉尺寸	mm	40/ 100/ 1067
货叉架宽度	mm	820
货叉外宽, 最小/最大	mm	254–780
支撑腿内宽	mm	970/1270
离地间隙, 轴距中心处	mm	50
通道宽度, 带1000 × 1200mm托盘	mm	2070
通道宽度, 带800 × 1200mm托盘	mm	2270
转弯半径	mm	1545
行走速度, 满载/空载	km/ h	5.5/ 6.0
起升速度, 满载/空载	m/ s	0.127/ 0.23
下降速度 I , 满载/空载	m/ s	0.110/ 0.113
下降速度 II , 满载/空载	m/ s	0.342/ 0.20
爬坡度, 满载/空载	%	8/ 16
制动		电磁制动
驱动电机功率	kW	1.1
起升电机功率	kW	2.2
电瓶电压/电容	V/ Ah	24/ 210
电瓶重量	kg	190
驱动控制类型		交流
工作分贝	dB (A)	74

领先设计

- 可调整叉腿设计 (图1) ;
- 侧拉式电瓶设计, 方便电瓶更换 (图2) ;
- 车体自身的拆装快捷方便, 去掉后盖后, 主要关键零部件就能立即被检测维修 (图3) ;
- 防滑制动功能, 使车子在失控或者斜坡行驶时, 防止其下滑;
- 货叉起升0.5m后, 车辆运行自动切换至慢速模式, 更安全;
- 慢速行驶功能, 将手柄处于近垂直状态, 行驶速度会自动降低, 便于在狭窄空间内实现精确作业;
- 紧急断电开关作为标准配置, 只需按下紧急停止按钮就可以切断所有电源, 车子立即停止;
- 紧急反向行驶功能, 在向后行驶过程中, 一旦操作者背后碰到物体, 操作者会自然反应用身体撞击手柄反向按钮, 车子立即紧急反向行驶, 使操作者避免受到伤害。

