

**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，在满载情况下，继续保持高速运行，大于8%的满载爬坡能力，使作业更广泛更高效；
- 最新的交流控制器，质量可靠，性能优异，具有再生制动、反向制动及多种参数可调功能，可使整车的运动性能达到不同作业状态下的最佳状态；
- 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；
- 高强度车身设计，适合高强度工作场所，使用寿命长；
- 前后车架通过新型的上连杆联接，减少了车辆在行驶过程中的摆动；
- 卓越的空托盘进出性能，使作业效率大大提高；
- 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；
- 前车架上的圆弧板设计，使前车架在上升过程中提高安全性，避免发生夹手事故；
- 后车架圆弧形设计，保证了车子行驶的通过性，后车体边沿离地高度精确设计，避免操作者的脚受到伤害；
- 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；
- 紧急断电插拔件作为标准配置，只需拉出插拔件就可以切断所有电源，车子立即停止；
- 防滑制动功能，使车子在失控或者斜坡行驶时，防止其下滑；
- 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，方便左右手操作，提高驾驶舒适性；
- 较长的操纵手柄，大大降低了转向力，使操纵更轻便；
- 手柄转向角大于180度，整车车身较短，使车子转弯半径较小，增加了操作的灵活度；
- 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；
- 交流驱动电机，无碳刷，基本无需维修,大大减少维护成本。

**上海速帕工业设备有限公司****Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD****E [www.supare.com](http://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	SPC00001
动力单元		电动
操作类型		步行式
载荷	Q (kg)	2000
载荷中心距	c (mm)	600
前轮到货叉垂直面距离	x (mm)	916/ 982
轴距	y (mm)	937/ 1003
自重(不含电瓶)	kg	1418
轮胎类型, 驱动轮/承载轮		535
驱动轮, 平衡轮/承载轮数量		聚氨酯/聚氨酯
前轮距, 操纵端	b(10) mm	1x +2/ 2 or 4
后轮距, 承载端	b(11) mm	498
起升高度	h3 mm	370/ 515
手柄高度, 最小/最大	h14 mm	125
货叉下降后高度	h13 (mm)	825/ 1190
整车长度	l1 (mm)	85
到货叉垂直面的长度	l2 (mm)	1748
整车宽度	b1/b2 (mm)	1818
货叉尺寸	s/ e/ l (mm)	598
货叉外宽, 最小/最大	b5 (mm)	710
离地间隙	m2 (mm)	55x170x1150
通道宽度, 带1000×1200mm托盘	Ast (mm)	540/685
通道宽度, 带800×1200mm托盘	Ast (mm)	2400
转弯半径	Wa (mm)	2300
行走速度, 满载/空载	km/ h	1638
起升速度, 满载/空载	m/ s	1659
下降速度, 满载/空载	m/ s	5/ 5.5
爬坡度, 满载/空载	%	0.051/0.060
制动		0.052/0.059
驱动电机功率	kW	8/16
起升电机功率	kW	电磁式
电瓶电压/容量	V/ Ah	1.1
电瓶重量	kg	0.84
电瓶尺寸, 长/宽/高	mm	24/210
驱动控制类型		205
工作分贝	dB (A)	650/540/200
		交流 AC
		74

## ||领先技术

- 多功能操作手柄, 手柄转向角大于180度, 整车车身较短, 使车子转弯半径较小;
- 紧急断电插拔件就可以切断所有电源, 车子立即停止;
- 180度转向操作
- 后车架圆弧形设计, 保证了车子行驶的通过性, 后车边沿离地高度精确设计, 避免操作者的脚受到伤害。

