



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；
- 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；
- 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；
- 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
- 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；
- 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；
- 起升缸底部安装防爆阀，即使油管爆裂，门架也不会快速下降；
- 防滑制动功能，使车子在失控或者斜坡行驶时，防止其下滑；
- 交流驱动电机，无碳刷，基本无需维修，大大减少维护成本；
- 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；
- 货叉起升0.5米后，车辆运行自动切换至慢速模式，更安全。



>> 多功能操作手柄



>> 高标准门架



>> 货叉

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		SPB00010
动力单元			电动
操作类型			步行式
载荷	Q (kg)		1200
载荷中心距	c (mm)		600
前轮到货叉垂直面距离	x (mm)		701
轴距	y (mm)		1275
自重	kg		1050
轮胎类型, 驱动轮/承载轮			PU/PU
驱动轮尺寸 (直径 × 宽度)	mm		φ 230 × 70
承载轮尺寸 (直径 × 宽度)	mm		φ 85 × 70
平衡轮尺寸 (直径 × 宽度)	mm		φ 130 × 55
驱动轮, 平衡轮/承载轮数量			1 × +1/4
前轮距, 操纵端	b10 (mm)		538
后轮距, 承载端	b11 (mm)		370
门架下降后整车高度	h1 (mm)		1302
自由提升高度	h2 (mm)		100
标配门架起升高度	h3 (mm)		1600
门架起升后整车高度	h4 (mm)		2076
手柄高度, 最小/最大	h14 (mm)		825/ 1225
货叉下降后高度	h13 (mm)		85/91
整车长度	l1 (mm)		1847
到货叉垂直面的长度	l2 (mm)		697
整车宽度	b1/ b2 (mm)		800
货叉尺寸	s/ e/ l (mm)		60/ 190/ 1150
货叉外宽, 最小/最大	b5 (mm)		560
离地间隙, 轴距中心处	m2 (mm)		30
通道宽度, 带1000×1200mm托盘	Ast (mm)		2400
通道宽度, 带800×1200mm托盘	Ast (mm)		2263
转弯半径	Wa (mm)		1423
行走速度, 满载/空载	km/ h		5/ 5.5
起升速度, 满载/空载	m/ s		0.1
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		120
工作分贝	dB (A)		74

|| 领先技术

- 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;
- 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;
- 货叉起升0.5米后, 车辆运行自动切换至慢速模式, 更安全;
- 起升缸底部安装防爆阀, 即使油管爆裂, 门架也不会快速下降;
- 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。

