



应用工况:



产品介绍:

- 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；
- 人性化的护臂结构，使护臂的关闭操作极为容易，并且具备较强的抗撞击力，真正起到护臂作用；带有减震功能的可折叠踏板，可减轻操作者的疲劳；
- 人机化设计的控制手柄，方便左右手操作，所有的操作功能均可在手柄上简单按钮轻松实现，提高驾驶舒适性；
- 门架采用德国进口槽钢，机构坚固耐用，确保货叉的起升和下降稳定安全；
- 双起升油缸设计，精确保证车架的起升和下降平稳；独特的宽视野门架设计大大减少操作过程中的视野死角；
- 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；
- 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；
- 立式驱动交流电机，免维护；铝制外壳，散热性好，电机使用寿命更长；
- 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，使整车在不同的作业环境下保持最佳状态；
- 世界一流的液压站，低噪音，低振动，密封性强，下降速度自动调整，确保起升下降速度平稳可靠；
- 精确的电子限位开关，准确控制最大起升高度，防止对电机造成损害；
- 车内线路采用尼龙编制套管，布线整洁且抗腐蚀、抗油污、不易折断；
- 车体后盖的拆装快捷方便，仅卸下4颗螺栓去掉后盖，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。
- 交流驱动电机，无碳刷，基本无需维修，大大减少维护成本。
- 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。
- 一体式微动开关的设计，更换非常容易。
- 计时器和电量表显示为标配，方便提醒操作者适时充电。
- 电瓶箱盖易开启，方便对蓄电池补充蒸馏水或电解液。

上海速帕工业设备有限公司

Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD

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参考，若为正确使用机器，请参照正确的操作说明手册。

相关参数

型号	单位	SPB00224	SPB00225	SPB00226	SPB00227	SPB00228
驱动方式		电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)
驾驶方式		站驾式	站驾式	站驾式	站驾式	站驾式
额定载荷	kg	1500	1500	1500	1500	1500
载荷中心距	mm	600	600	600	600	600
轮距	mm	1355	1355	1355	1355	1355
自重(带电瓶)	kg	1050/1220	1050/1220	1050/1220	1050/1220	1050/1220
轮子		聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯
轮子尺寸, 前轮	mm	248 × 75	248 × 75	248 × 75	248 × 75	248 × 75
轮子尺寸, 后轮	mm	80 × 70	80 × 70	80 × 70	80 × 70	80 × 70
附加轮(尺寸)	mm	115 × 50	115 × 50	115 × 50	115 × 50	115 × 50
轮,前后数量(x=驱动轮)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
平衡轮轮距	mm	632	632	632	632	632
后轮轮距	mm	385/500	385/500	385/500	385/500	385/500
起升高度	mm	1600	2500	3000	3300	3500
作业时整车最大高度	mm	2180	3080	3580	3880	4080
货叉下降后高度	mm	85	85	85	85	85
总体长度	mm	2000/2050	2000/2050	2000/2050	2000/2050	2000/2050
车体宽度	mm	850	850	850	850	850
货叉尺寸	mm	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)
货叉外宽	mm	570/685	570/685	570/685	570/685	570/685
叉腿离地间隙	mm	25	25	25	25	25
通道宽度托盘1000 × 1200(1200跨货叉放置)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
通道宽度托盘800 × 1200(1200沿货叉放置)	mm	2360	2360	2360	2360	2360
门架缩回时整车高度	mm	2080	1720	1970	2080	2220
转弯半径	mm	1580	1580	1580	1580	1580
行驶速度(满载/空载)	km/h	3/3.5	3/3.5	3/3.5	3/3.5	3/3.5
提升速度(满载/空载)	m/s	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1
下降速度(满载/空载)	m/s	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1
最大爬坡力(满载/空载)	%	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
行车制动		电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动
驱动电机功率	kw	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
提升电机功率	kw	3	3	3	3	3
蓄电池电压/额定容量	v/ah	24/210	24/210	24/210	24/210	24/210
蓄电池重量	kg	190	190	190	190	190
蓄电池尺寸(长*宽*高)	mm	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540
工作分贝	dB(A)	74	74	74	74	74
转向方式		电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向
型号	单位	SPB00229	SPB00230	SPB00231	SPB00232	SPB00233
驱动方式		电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)
驾驶方式		站驾式	站驾式	站驾式	站驾式	站驾式
额定载荷	kg	1500	1500	2000	2000	2000
载荷中心距	mm	600	600	600	600	600
轮距	mm	1355	1355	1355	1355	1355
自重(带电瓶)	kg	1185/1350	1185/1350	1050/1220	1050/1220	1050/1220
轮子		聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯
轮子尺寸, 前轮	mm	248 × 75	248 × 75	248 × 75	248 × 75	248 × 75
轮子尺寸, 后轮	mm	80 × 70	80 × 70	80 × 70	80 × 70	80 × 70
附加轮(尺寸)	mm	115 × 50	115 × 50	115 × 50	115 × 50	115 × 50
轮,前后数量(x=驱动轮)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4
平衡轮轮距	mm	632	632	632	632	632
后轮轮距	mm	500	500	385/500	385/500	385/500
起升高度	mm	4500	5000	1600	2500	3000
作业时整车最大高度	mm	5080	5580	2180	3080	3580
货叉下降后高度	mm	85	85	85	85	85
总体长度	mm	2000/2050	2000/2050	2000/2050	2000/2050	2000/2050
车体宽度	mm	850	850	850	850	850
货叉尺寸	mm	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)
货叉外宽	mm	685	685	570/685	570/685	570/685
叉腿离地间隙	mm	25	25	25	25	25
通道宽度托盘1000 × 1200(1200跨货叉放置)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
通道宽度托盘800 × 1200(1200沿货叉放置)	mm	2360	2360	2360	2360	2360
门架缩回时整车高度	mm	2000	2170	2080	1720	1970
转弯半径	mm	1580	1580	1580	1580	1580
行驶速度(满载/空载)	km/h	3/3.5	3/3.5	3/3.5	3/3.5	3/3.5
提升速度(满载/空载)	m/s	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1

相关参数

型号	单位	SPB00229	SPB00230	SPB00231	SPB00232	SPB00233
下降速度(满载/空载)		0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1
最大爬坡力(满载/空载)	m/s	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
行车制动	%	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动
驱动电机功率		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
提升电机功率	kw	3	3	3	3	3
蓄电池电压/额定容量	kw	24/240	24/240	24/210	24/210	24/210
蓄电池重量	v/ah	230	230	190	190	190
蓄电池尺寸(长*宽*高)	kg	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540
工作分贝	mm	74	74	74	74	74
转向方式	dB(A)	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	电子转向
型号	单位	SPB00234	SPB00235	SPB00236	SPB00237	
驱动方式		电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	电动(蓄电池)	
驾驶方式		站驾式	站驾式	站驾式	站驾式	
额定载荷	kg	2000	2000	2000	2000	
载荷中心距	mm	600	600	600	600	
轮距	mm	1355	1355	1355	1355	
自重(带电瓶)	kg	1050/1220	1050/1220	1185/1350	1185/1350	
轮子		聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	聚氨酯	
轮子尺寸, 前轮	mm	248 × 75	248 × 75	248 × 75	248 × 75	
轮子尺寸, 后轮	mm	80 × 70	80 × 70	80 × 70	80 × 70	
附加轮(尺寸)	mm	115 × 50	115 × 50	115 × 50	115 × 50	
轮,前后数量(x=驱动轮)		1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	1x+2/4	
平衡轮轮距	mm	632	632	632	632	
后轮轮距	mm	385/500	385/500	500	500	
起升高度	mm	3300	3500	4500	5000	
作业时整车最大高度	mm	3880	4080	5080	5580	
货叉下降后高度	mm	85	85	85	85	
总体长度	mm	2000/2050	2000/2050	2000/2050	2000/2050	
车体宽度	mm	850	850	850	850	
货叉尺寸	mm	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	55 × 185 × 1150/(1200)	
货叉外宽	mm	570/685	570/685	685	685	
叉腿离地间隙	mm	25	25	25	25	
通道宽度托盘1000 × 1200(1200跨货叉放置)	mm	2420	2420	2420	2420	
通道宽度托盘800 × 1200(1200沿货叉放置)	mm	2360	2360	2360	2360	
门架缩回时整车高度	mm	2080	2220	2000	2170	
转弯半径	mm	1580	1580	1580	1580	
行驶速度(满载/空载)	km/h	3/3.5	3/3.5	3/3.5	3/3.5	
提升速度(满载/空载)	m/s	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	0.1/0.12-0.08/0.1	
下降速度(满载/空载)	m/s	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	0.15/0.12-0.12/0.1	
最大爬坡力(满载/空载)	%	8/10	8/10	8/10	8/10	
行车制动		电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	电磁-再生制动	
驱动电机功率	kw	1.5	1.5	1.5	1.5	
提升电机功率	kw	3	3	3	3	
蓄电池电压/额定容量	v/ah	24/210	24/210	24/240	24/240	
蓄电池重量	kg	190	190	230	230	
蓄电池尺寸(长*宽*高)	mm	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	610 × 202 × 540	
工作分贝	dB(A)	74	74	74	74	
转向方式		电子转向	电子转向	电子转向	电子转向	

上海速帕工业设备有限公司

Shanghai Supare Industrial Equipment Co., LTD

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参考，若为正确使用机器，请参照正确的操作说明手册。