

电子转向电动搬运车

- 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,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,使护臂的开闭操作极为容易,并且具备较强的抗撞击能力,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;
- 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的每一个零件;
- 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。

额定载荷	kg	2000	2500
起升高度	mm	80-85	80-85
驱动方式		电动(蓄电池)	电动(蓄电池)
驾驶方式		站驾式	站驾式
载荷中心距	mm	600	600
轮距	mm	1380	1380
自重(带电瓶)	kg	700	880
轮子	mm	聚氨酯	聚氨酯
轮子尺寸,前轮	mm	250×75	250×75
轮子尺寸,后轮	mm	80×70	80×70
附加轮(尺寸)	mm	115×50	115×50
轮,前后数量(x=驱动轮)		1x+2/4	1x+2/4
平衡轮距	mm	560	560
后轮轮距	mm	385/500	385/500
货叉下降后高度	mm	120	120
整车长度	mm	1900	1900
整车宽度	mm	790	790
货叉尺寸	mm	1150×160×55	1150×185×60
货叉外宽	mm	550/685	550/685
轴距中心离地间隙	mm	30	30
通道宽度 托盘1000×1200(1200跨货叉放置)	Ast(mm)	2380	2380
通道宽度 托盘(800×1200(1200沿货叉放置))	Ast(mm)	2260	2260
转弯半径	Wa(mm)	1720	1720
行驶速度,满载/空载	km/h	6/6	6/6
起升速度,满载/空载	m/s	0.06/0.08	0.06/0.05
下降速度,满载/空载	m/s	0.06/0.05	0.04/0.08
最大爬坡能力,满载/空载	%	8/10	8/10
制动方式		电磁	电磁
驱动电机功率	kw	1.5	1.5
起升电机功率	kw	2.0	2.2
蓄电池电压/额定容量	v/ah	24/210	24/210
蓄电池重量	kg	190/230	230/260
蓄电池尺寸(长×宽×高)	mm	650×245×520	790×212×630
工作分贝	dB(A)	70	70
转向方式		电子转向	电子转向
货号		SPC00032	SPC00033

