

偏置式电动堆高车

- 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，提供更强劲动力，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；
- 驱动轮与万向轮的最大距离设计，提高了整车的稳定性；
- 质量可靠的美国AMP防水插件及电器件，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，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；
- 操作手柄侧置，使操作者具有更大的作业视野；
- 侧拉式电瓶设计，方便电瓶更换；
- 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；
- 一体式微动开关的设计，更换非常容易；
- 计时器和电量为标配，方便提醒操作者适时充电；



人性化设计手柄，所有功能均可通过手柄按钮轻松实现。



紧急断电开关，只需按下即可切断所有电源



车身拆装快捷方便，只需去掉后盖部件即可立即检修。



侧拉式电瓶组件，维护方便



在线图库



手柄近垂直状态，行驶速度自动降低，便于在狭窄空间内精确作业。



较长的手柄设计，大大缓解操作者的疲劳。



3年
质量保证

1200kg

额定载荷	kg	1200	1200	1200
驱动单元		电动	电动	电动
操作类型		步行式	步行式	步行式
载荷中心距	mm	600	600	600
自重(不含电瓶)	kg	1015	1015	1015
轮胎类型(驱动轮/承载轮)		聚氨酯/聚氨酯	聚氨酯/聚氨酯	聚氨酯/聚氨酯
自由提升高度	mm	100	100	100
门架闭合高度	mm	1970	2120	2270
标配门架起升高度	mm	3000	3300	3600
货叉下降后高度	mm	88	88	88
整车长度	mm	1826	1826	1826
整车宽度	mm	800	800	800
货叉尺寸	s/e/l(mm)	60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150
货叉外宽(最小/最大)	mm	550	550	550
通道宽度 (带1000×1200mm托盘)	Ast(mm)	2333	2333	2333
通道宽度 (带800×1200mm托盘)	Ast(mm)	2303	2303	2303
转弯半径	Wa(mm)	1463	1463	1463
行走速度(满载/空载)	km/h	5/5.5	5/5.5	5/5.5
爬坡度(满载/空载)	°	8/16	8/16	8/16
驱动电机功率	kW	1.1	1.1	1.1
起升电机功率	kW	2.2	2.2	2.2
电瓶电压/电容	V/Ah	24/210	24/210	24/210
驱动控制类型		萨牌 交流 (ZAPI AC)	萨牌 交流 (ZAPI AC)	萨牌 交流 (ZAPI AC)
货号		SPB00001	SPB00002	SPB00003