

# 迷你拣选车



Model:  
OPSM

热卖

## 产品特点

- 采用双驱差速转弯，转弯半径1300；
- 采用双安全保护措施，当人体脚伸出车体，车辆将不可行走，避免货架与车体夹伤操作人员；
- 当起升高度大于500mm以上车辆将自动减速，保证高空作业的安全稳定；
- 采用超大容量免维护电池。实现电池维护0费用；
- 内置式充电器，方便车辆充电维护；
- 前部托盘可自由调节高度，实现大小货物的便捷存放。



OPSM整个车身宽度仅为750mm，直立高度也很低，所以能轻松通过狭窄的店内通道和低矮的门框。



只有当两手同时置于控制手柄时，车子才会前进，起升/降低。



包括加速器，起升/下降，喇叭按钮，急停按钮在内的所有按钮都是指尖控制，易于在狭小空间内转向。



地面控制面板包含以下功能：  
1. 充电器接口  
2. 急停开关  
3. 手制动切换开关  
4. 手动升降切换开关  
5. 手动起升下降按键  
配有内置充电器，方便车辆充电维护

## 技术参数

型号		单位	OPSM	
特征	1.2 驾驶方式		站驾式	
	1.3 货物托盘重量	kg	90	
	1.4 载货托盘重量	kg	150	
	1.5 驾驶空载重量	kg	130	
	1.6 自重(含电池)	Kg	750/770	
	2.1 轮胎类型		聚氨酯(PU)	
轮子底座	2.2 轮子尺寸, 前	mm	180X50	
	2.3 轮子尺寸, 后	mm	250x60	
	2.4 车轮数量, (前/后)		2/2x	
	尺寸	3.1 货物托盘调节高度范围	H <sub>2</sub> (mm)	260
		3.2 站台起升高度	H <sub>12</sub> (mm)	3000
		3.3 取货高度	H <sub>13</sub> (mm)	≈5000
		3.4 货物托盘尺寸	mm	700X500
		3.5 整车高度	H <sub>1</sub> (mm)	1590
		3.6 整车长度	L <sub>1</sub> (mm)	1500
		3.7 整车宽度	b <sub>1</sub> (mm)	750
3.8 转弯半径		W <sub>a</sub> (mm)	1300	
3.9 通道宽度		A <sub>s1</sub> (mm)	1750	
3.10 轴距中心离地间隙		m <sub>2</sub>	65	
性能数据	4.1 行驶速度, 满/空载	Km/h	4.5	
	4.2 起升速度, 满/空载	m/s	0.14	
	4.3 下降速度, 满/空载	m/s	0.13	
	4.4 最大爬坡度, 满载/空载		5%	
	4.5 行车制动类型		电磁制动	
电动机	5.3 蓄电池电压/容量(5小时放电)	V/Ah	24V/88(220)Ah	
	5.4 蓄电池尺寸(长x宽x高)		260x168(180)x217(275)	
其它	6.1 控制器型号		直流控制系统DC	
	6.3 转向方式		电子转向	

拣选高度可达5米，便于在第三层货架上取放物品，更换价格标签或天花板装潢和灯具安装。

