

杭叉高性能电动托盘堆垛车

产品名称	杭叉高性能电动托盘堆垛车
公司名称	自贡叉车销售维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省自贡汇川路1678号远达都市森林
联系电话	0813-8265120 13883962371

产品详情

CDD10/12-AMC1迷你型	CDD12/14/16-AEC1 (S) 系列
<p>高性能</p> <ol style="list-style-type: none">1.动力强劲，载荷1-1.2吨，满足绝大部分客户的搬运需求。2.采用永磁行走电机，性能卓越，发热量低。3.最新的CURTIS永磁控制系统，控制性能卓越，高效、稳定。4.车辆具有再生制动，坡道防下滑保护。5.关键零部件均采用国外知名品牌产品。6.双速下降功能可提高操作的效率以及操作的平稳性。(选配)	<p>高性能</p> <ol style="list-style-type: none">1、采用交流行走电机，加速性能卓越，爬坡能力强，无碳刷，免维护。2、最新的CURTIS交流控制系统，控制精度高。3、CANBUS总线结构使得整机通讯更稳定。4、车辆具有再生制动，坡道防下滑保护。5、关键零部件均采用国外知名品牌产品。

舒适性

- 1.全新开发的操纵手柄，美观简洁，所有操作功能均可单手轻松完成。
- 2.优化设计的车身结构保证叉车具有极佳的操作视野，进出托盘更方便。
- 3.内置充电机，胶体免维护电瓶，使用十分方便。
- 4.尺寸小巧，轻便灵活，操作极其方便，在很小的通道亦能通过。
- 5.不同的过货叉宽度可选。

可靠性

- 1.车架为高强度钢板框架结构，具备较大的剩余承载能力，使用寿命长。
- 2.采用四支点设计，驱动轮负载分配合理，车轮都有良好的抓地力，同时保证了极好的稳定性和视野。
- 3.全系采用进口防水接插件，所有电线电缆均有可靠的保护，大大提高了电气系统的可靠性。
- 4.国际一流的液压动力单元，噪音低、低震动、起升下降平稳可靠。
- 5.液压单元和车架柔性连接，能吸收路面不平传递到液压单元的震动，增加液压单元的可靠性。
- 6.冲压成型货叉，具有更高的强度和耐冲击性能，配合叉尖导向进

6、双速下降功能可提高操作的效率以及操作

舒适性

- 1、站驾踏板采用减震设计，使站乘舒适性，减少长时间驾驶的疲劳。
- 2、全新设计的浮动式悬挂系统，使得转向更轻松。
- 3、全新开发的CAN总线操纵手柄，美观简洁，所有操作功能均可单手轻松完成。
- 4、独特的带灯显龟速行驶功能，能够更加安全，同时即使在非常狭窄的空间也可轻松通过。
- 5、优化设计的车身结构保证叉车具有极佳的操作视野，进出托盘更方便。
- 6、紧凑的车身和大圆角设计使车辆适合在狭小空间内操作，采用楔形设计，通过性大大提升。
- 7、不同的过货叉宽度可选，可适应多种托盘规格。
- 8、蓄电池侧面移出可以轻松快速的更换。

可靠性

- 1、采用5支点低重心设计，车架为高强度钢板框架结构，具备较大的剩余承载能力，使用寿命长。
- 2、独特的浮动悬挂系统，驱动轮始终和地面保持良好接触，有良好的抓地力，不会打滑，同时保证了叉车的稳定性和视野。

一步提高了作业效率。

安全性

1.具有释放制动、反向制动以及三种紧急制动功能，确保行车的安全。

2.具有坡道防下滑功能，确保操作安全。

3.手柄头部的紧急反向按钮在向后行驶遇到紧急情况时，能有效避免驾驶员受到伤害。

4.配置下降智能缓冲，当货叉离地小于一定高度时自动减缓下降速度，有效保护货物安全。

维护保养

1.标配内置充电机及免维护电瓶，无需维护。

2.电量显示适时提示用户充电。

3.后机盖可以完全打开，元器件一目了然，使整机的维修保养十分方便。

4.辅助轮可在不起吊车辆情况下从上面拆装，维护方便。

3、全系采用进口防水接插件，所有电线电缆均通过IP67防护，大大提高了电气系统的可靠性。

4、采用非接触式接近开关，寿命长。

5、国际一流的液压动力单元，噪音低、低故障率，运行可靠。

6、冲压成型货叉，具有更高的强度和耐冲击性，进一步提高了作业效率。

7、采用H型槽钢，比C型槽钢具备更好的抗弯性能。

8、电源插头固定在车身上，防止吊装时脱落。

9、电瓶固定可靠，电瓶盖采用软性材料支撑，有效防止装卸时产生的振动和噪音。

安全性

1、具有释放制动、反向制动以及三种紧急制动功能，确保行车的安全。

2、具有坡道防下滑功能，确保操作安全。

3、手柄头部的紧急反向按钮在向后行驶遇到紧急情况时，能有效避免驾驶员受到伤害。

4、具有下降智能缓冲功能，当货物离地一定高度时自动减缓下降速度，有效保护货物安全。

5、龟速行驶功能可以慢速的移动车辆，即

可堆放货物。

维护保养

- 1、交流电机无碳刷，免维护，大大
- 2、集成的电量显示、计时和故障自诊断
- 3、后机盖可以完全打开，元器件一目了然

。