

# CBT 0.5吨 半电动堆高车-电瓶叉车

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | CBT 0.5吨 半电动堆高车-电瓶叉车                       |
| 公司名称 | 泰兴市弘圣液压机械制造厂                               |
| 价格   | 面议   |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>额定起重量:500-2000 ( kg )<br>类型:电瓶叉车 |
| 公司地址 | 中国 江苏 泰州市 刘陈乡                              |
| 联系电话 | 86 0523 87809459 13062998095               |

## 产品详情

半电动堆高车适用于狭窄通道和有限空间内的作业，是高架仓库、车间装卸堆垛托盘化、高效率的理想设备，半电动堆高车行走轻便、快捷，操作简易，有近似全电动堆高车的功能。

我厂电动堆高车集行走、升降智能控制于一体，实现全电动功能，操作轻便、灵活，是一款节能、高效、环保的新型堆高、搬运机械。广泛应用于地面货物、托盘的移动、堆垛及短距离运输。在工厂、仓库、物流中心等众多场所，使用全电动堆高车进行单元化的托盘堆垛、搬运，既安全又高效；尤其是在一些通道狭窄的楼道、电梯、流水线等工作场所，更能充分体现出其卓越的灵活、宁静和环保性能。本机采用电脑程序控制、无级变速，德国进口型钢精制宽视野门架，最大起升高度可达6米，并可选配踏板。适用于重载及长时间货物转运工况，可大大提高货物搬运效率，减轻劳动强度。本机车身为超薄流线型设计，特小转弯半径，车身坚固，动作轻便灵活，无噪音，无污染，一次充电工作时间长，性能可靠。

半电动堆高车主要特点：

- 1、本产品主要用于货物的装卸，动力提升，高效轻便。
- 2、配用集成一体化的液压动力单元。
- 3、门架由高强度特殊材料制造。
- 4、工作电压为12-24v，智能充电，自动调节充电电流及充足自动停机。

|               |         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 最大起升重量(kg)    | 500     |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1000 |      |      |      |      |      |  |
| 最大起升高度(mm)    | 2500    | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 1600 | 2500 |  |
| 载荷中心距(mm)     | 400-600 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 货叉最小离地高度 (mm) | 90-100  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 货叉长度(mm)      | 850-950 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 货叉宽度(mm)      | 780-850 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 门架缩回时总高(mm)   | 1850    | 2100 | 2350 | 1600 | 2100 | 1850 | 2100 | 2350 | 1600 | 2100 | 1850 | 2100 | 2350 | 1600 | 2150 | 1850 |  |
| 作业时最大高度(mm)   | 3100    | 3600 | 4100 | 4600 | 5100 | 3100 | 3600 | 4100 | 4600 | 5100 | 3100 | 3600 | 4100 | 4600 | 2150 | 3100 |  |

|               |           |
|---------------|-----------|
| 总宽(mm)        | 760-950   |
| 车体总长(mm)      | 1450      |
| 最小转弯半径 (mm)   | 1350      |
| 净重 (kg)       | 450-650   |
| 操控形式          | 手推式       |
| 满载起升速度(m/min) | >4.5      |
| 参考使用时间(h)     | 2-8小时     |
| 提升电机(kw)      | 0.8、 2.2  |
| 电瓶            | 12v-120ah |

### 电动堆高车保养和维护：

电动叉车驾驶安全、保养技巧，在企业生产和储运的过程中，电动叉车的作用日渐突出。各行各业对电动叉车的需求也逐渐上升。那么，在使用电动叉车时应注意哪些问题？电动叉车在运行时如何保证安全性和精确性？如何在降低电动叉车维修保养费用的同时提高它的运行效率？

- 1、首次试车时要将车轮抬起，这样即使有连接错误，也不会产生危险。
- 2、电瓶充电时，必须将充电回路与斩波器完全脱离，因为除了影响充电机充电外，充电机产生的过电压也会损害斩波器。
- 3、要特别注意电瓶到电控的走线应平行布置而且应尽量短。
- 4、车辆在工况恶劣、通风困难的场所作业时，建议对控制器实行强制通风。
- 5、转弯时不减速，载荷升高时驾驶，叉车超载，在倾斜、松软的地面行驶等，驾驶员在操作时应尽量避免这些不安全操作。
- 6、定期清洁直流电机内部灰尘，检查碳刷，弹簧。
- 7、电池应该经常补添蒸馏水（纯水）。
- 8、长期不使用电动叉车应该将蓄电池充满电搁置。并保持相隔1~2个月左右的频率进行充电。

### 电动堆高车操作规程：

- 1、启动时保持适当的启动速度，不应过猛。
- 2、注意观察电压表的电压，若低于限制电压时，叉车应立即停止运行。
- 3、叉车在行走过程中，不允许扳动方向开关而改变行驶方向，以防烧坏电器元件和损坏齿轮。
- 4、行驶与提升不宜同时进行。
- 5、注意驱动系统，转向系统的声音是否正常，发现异常声音要及时排除故障，严禁带病作业。
- 6、转变时要提前减速。
- 7、在较差道路情况下作业时，其重要适当减轻，并应降低行驶速度。
- 8、在大坡度路面运载货物时，注意货物在货叉上的牢固程度。

本产品的加工定制是是，额定起重量是500-2000（kg），类型是电瓶叉车，型号是CBT，货叉长度是850-950（mm），载重量是500-2000（kg），货叉最低位是85（mm），行走方式是电动托盘堆垛车，工业车辆是电动堆高车，特种行业是多向走叉车，品牌是弘圣