

## CTY液压装卸车、折叠式装卸车

产品名称	CTY液压装卸车、折叠式装卸车
公司名称	南京塔力叉车销售中心
价格	1800.00/台
规格参数	额定起重量:500 ( kg ) 耗能方式:手动叉车 型号:CTY
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥街道进取村157-46号
联系电话	86 025 85238017 13770752871

## 产品详情

额定起重量	500 ( kg )	耗能方式	手动叉车
型号	CTY	货叉长度	710 ( mm )
载重量	500 ( kg )	货叉最低位	80 ( mm )
行走方式	侧面叉车	工业车辆	前移式叉车
特种行业	多向走叉车		

### 电动堆高车概述

#### 全电动堆高车 ( 电动堆高机 )

电动堆高车是一种对成件托盘货物进行装卸、堆高、堆垛和短距离运输作业的轮式搬运车辆。(有时也叫电动堆高机、电动堆垛机、电动堆垛车、电动升高车、堆高机、堆垛车等),现在广泛应用于仓库、化工、医药、印刷、冷库等的堆高,并能适用通道狭隘,进入电梯及楼面操作。本公司生产的电动堆高车,体积小,重量轻,操作灵活简易,不污染环境。电控系统全部采用原装美国进口科蒂斯,手柄总成,反应灵敏,控制自如。并且配备大容量牵引电池(组合型),能确保充一次电连续工作6小时以上,满足连续作业操作的要求。电池装置采用进口智能充电机(无人值守),免去人工驻守,同时保证了蓄电池的使用寿命。本公司电动堆高机驱动装置采用意大利进口驱动总成,强劲而有力。本公司生产的电动堆高车型号主要有:全电动型、半电动型、前移式堆高车、步行/站架前移式堆高车、前移式全电动堆高车、前移式叉车、步行/站架平衡重式叉车。荷载重范围1t—2t,起升高度:1.6米—6米。单门架,双门架,三门架设计,保证提升高度的同时,最大减少车体自身高度,是企业单位堆高作业的首选产品。

#### 本公司生产的电动堆高车主要特点

- 1.车体采用优质锰钢制造,使您在使用过程中永远不变型,采用宽视野门架,让您在操作过程中视线分明。
- 2.采用原装美国科蒂斯电控系统,手把总成,当出现问题时一目了然,就知道问题出在哪里了。采用电脑编程,无极调速,加速平稳。反应灵敏,驾驶自如。
- 3.配大容量组合索引电瓶,确保充一次电连续使用6小时以上。
- 4.进口智能充电机(无人值守),保证了蓄电池的使用寿命达到两年以上。
- 5.采用意大利进口驱动总成,强劲有力,断电刹车性能,当上下坡时,更加特出刹车性能。不会造成上下坡度遇

由于电不足而造成倒退，特别是载货时减少事故的发生。6.液压系统采用原装意大利进口，当载重时更加使下降速度平稳，控制自如。7.本公司电动堆高车前轮全部采用双轮设计，对于坡度地面或者地面不平的场所能自动调节，最大限度的减少轮子的磨损，保证运输、移动的平稳。

本公司各主要电动堆高车简介cdd-1单门架全电动堆高车  
全电动堆高车1

cdd-1单门架全电动堆高车特点 电动行走及液压升降全自动控制，无需借助外力，省时高效。适用于1.2吨以内的货物在高货架的仓库内运作，最高高度3.3米,五支点设计，转弯半径1530mm。操纵方式步行式、站驾式可选。

本电动堆高车核心部件包括门架型钢、电控系统、泵站总成、驱动单元全部采用原装或进口组装件  
characteristic: heavy duty range for tough application. top quality electronic control system from curtis. powerful power pack and drive wheel are made in europe.

cdd-2双门架全电动堆高机  
双门架cdd全电动堆高机2

cdd-2双门架全电动堆高机特点 电动行走及升降

本电动堆高车适用于1.5-2.0吨以内的货物在高货架的仓库内运作，最高高度4.0米，双油缸举升，五支点设计，转弯半径1530mm。操纵方式步行式、站驾式可选，门架为双门架。核心部件包括门架型钢、电控系统、泵站总成、驱动单元全部采用原装或进口组装件

cdd-3三门架全电动堆高车  
全电动堆高车3

cdd全电动堆高车3特点 本电动堆高车采用高强度设计，适合重载货物的堆高作业，最大高度5.2米，操纵方式步行式、站驾式可选。五支点设计，转弯半径1730mm。两节门架车型，采用双油缸，运行更平稳，视野更宽阔 三节门架车型，中缸自由提升1550mm

半电动堆高车  
半电动堆高车

半电动堆高车特点 本半电动堆高车手动行走，电动升降 高强度型钢门架，升降平稳  
精巧车身设计，操作灵活简便

前移式堆高车  
前移式堆高车

前移式堆高车特点 本前移式电动堆高车提升高度1.6米-4.5米，额定载重1.2吨，电磁制动，控制系统采用美国 curtis 直流系统 /curtis dc，门架由高强度特殊材料制造，本产品主要用于货物的装卸，动力提升，高效轻便。

前移式全电动堆高车  
前移式全电动堆高车

前移式全电动堆高车特点 进口高强度门架材料 具有高度稳定性 无级调速系统，一体化液压泵站  
低噪音、无污染、故障率低 门架前后移动，转弯半径小 提升高度高，适合高层堆垛  
款式新颖，操作轻便

本电动堆高车主要适用于仓库、车间、货场中货架上托盘及货物的堆垛及短距离运输

cdd-可倾式全电动堆高机

cdd-可倾式全电动堆高机

可倾式全电动堆高机特点 主要适用于方桶、圆桶要求翻转的需要。额定重量2t以内，提升高度：1.6-3.5  
米，可电动抱夹，电动翻转。适用面范围广，进口电控系统及液压单元

；低噪声、无污染、故障率低，国际经典款式。

本电动堆高机主要适用于仓库、车间、货场中货架上托盘及货物的堆垛及短距离运输

cdd-可倾式全电动堆高机2

cdd-可倾式全电动堆高机2

可倾式全电动堆高机特点 主要适用于方桶、圆桶要求翻转的需要。额定重量2t以内，提升高度：1.6-3.5  
米，可电动抱夹，电动翻转。适用面范围广，进口电控系统及液压单元

；低噪声、无污染、故障率低，国际经典款式。

本电动堆高机主要适用于仓库、车间、货场中货架上托盘及货物的堆垛及短距离运输