

全电动叉车，手动叉车，搬运车，平台及叉车维修。

产品名称	全电动叉车，手动叉车，搬运车，平台及叉车维修。
公司名称	昆山市千灯镇运程叉车经营部
价格	.00/个
规格参数	额定起重量:2000 (kg) 耗能方式:电力叉车 型号:2045
公司地址	中国 江苏 昆山市 千灯镇少卿西路612号
联系电话	86 0512 57471599 13773166515

产品详情

额定起重量	2000 (kg)	耗能方式	电力叉车
型号	2045	货叉长度	1150 (mm)
载重量	2000 (kg)	货叉最低位	85 (mm)
行走方式	电瓶叉车	工业车辆	低位拣选叉车
特种行业	越野叉车		

仓库、商场、车站、码头、车间等场所装卸和堆垛托盘、托盘化货物和小型货箱理想的步行式车辆。其结构紧凑，外形小巧，重心低，转弯半径小且稳定性好的特点，使它能在狭窄通道和有限空间内作业。其重量轻与外形小的优点使它更能适用于楼层作业。另外，该车操作简便，驾驶员无需进行专门培训。

主要特性

- 1.五支点式设计，重心低，使之具有良好的稳定性
- 2.车体外形小，整车具有良好的机动性
- 3.采用电子控制，集准确、平稳和快速反应于一体
- 4.按人机工程学原理设计的操纵手柄，对驾驶员的双手与身体提供全面的保护

手柄新颖的手柄对驾驶员的双手提供细致的保护，其外形使驾驶员在车后中央通过门架获得良好的视野，工作时，转向所需的操纵力小，手柄手感舒适，自然有力。

车体车架结构牢固，维修方便，无尖锐边角，最大限度的保护驾驶员。其减震装置对行走电机起到很好的保护作用，整机的动作轻巧灵活。前叉臂装有聚氨酯滚轮，对地面的磨损小。车架两侧各安装一聚氨酯万向轮，使整车具有良好的行驶稳定性。

驱动该车由电机驱动，采用两级齿轮变速箱传动。

电气系统该车由24v电源驱动。新型的mosfet系统控制其驱动系统，使之具有很好的动作平衡性和很高的

生产率。

车轮为五支点式，一只橡胶轮驱动，两侧装有聚氨酯万向轮，带有护架以防绳索和其他异物卷入。

起升液压工作站包括起升电机、泵、阀、油箱和滤油器等。起升油缸装有下降安全限速阀。门架具有视野宽、几乎无需维护的特点。

制动 1.手柄在顶部和底部时，该车均具有制动功能 2.电子控制的反向电流制动

主要参数行驶速度（空载/满载km/h）：5.4/4.68起升速度（空载/满载mm/h）：200/110下降速度（空载/满载mm/s）：200/350最大爬坡度：8%自重（含蓄电池kg）：890

cdd10和cdd12托盘堆垛车是仓库、商场、车站、码头、车间等场所装卸和堆垛托盘、托盘化货物和小型货箱理想的步行式车辆。其结构紧凑，外形小巧，重心低，转弯半径小且稳定性好的特点，使它能在狭窄通道和有限空间内作业。其重量轻与外形小的优点使它更适用于楼层作业。另外，该车操作简便，驾驶员无需进行专门培训。

主要特性

- 1.五支点式设计，重心低，使之具有良好的稳定性
- 2.车体外形小，整车具有良好的机动性
- 3.采用电子控制，集准确、平稳和快速反应于一体
- 4.按人机工程学原理设计的操纵手柄，对驾驶员的双手与身体提供全面的保护

手柄新颖的手柄对驾驶员的双手提供细致的保护，其外形使驾驶员在车后中央通过门架获得良好的视野，工作时，转向所需的操纵力小，手柄手感舒适，自然有力。

车体车架结构牢固，维修方便，无尖锐边角，最大限度的保护驾驶员。其减震装置对行走电机起到很好的保护作用，整机的动作轻巧灵活。前叉臂装有聚氨酯滚轮，对地面的磨损小。车架两侧各安装一聚氨酯万向轮，使整车具有良好的行驶稳定性。

驱动该车由电机驱动，采用两级齿轮变速箱传动。

电气系统该车由24v电源驱动。新型的mosfet系统控制其驱动系统，使之具有很好的动作平衡性和很高的生产率。

车轮为五支点式，一只橡胶轮驱动，两侧装有聚氨酯万向轮，带有护架以防绳索和其他异物卷入。

起升液压工作站包括起升电机、泵、阀、油箱和滤油器等。起升油缸装有下降安全限速阀。门架具有视野宽、几乎无需维护的特点。

制动 1.手柄在顶部和底部时，该车均具有制动功能 2.电子控制的反向电流制动

主要参数行驶速度（空载/满载km/h）：5.4/4.68起升速度（空载/满载mm/h）：200/110下降速度（空载/满载mm/s）：200/350最大爬坡度：8%自重（含蓄电池kg）：890