

叉车|CPD15电瓶叉车|1.5吨电瓶叉车

产品名称	叉车 CPD15电瓶叉车 1.5吨电瓶叉车
公司名称	莱州市珍珠振业机械厂
价格	面议
规格参数	额定起重量:1500 (kg) 类型:电力叉车 型号:CPD15
公司地址	沙河镇湾头村
联系电话	86-05352872218 13280991527

产品详情

额定起重量	1500 (kg)	类型	电力叉车
型号	CPD15	货叉长度	950 (mm)
载重量	3500 (kg)	货叉最低位	0 (mm)
行走方式	电瓶叉车	工业车辆	前移式叉车
特种行业	多向走叉车	品牌	海澜

===产品介绍===

cpd15技术参数

1kg=2.2lb 1inch=25.4mm

特性	1.2	型号		fe3r16ac
	1.3	驱动方式：电动（蓄 电池或电源），柴油 ，汽油，燃气，手动		电动
	1.4	操作方式：手动，步 行，站驾，坐驾，拣 选		坐驾式
	1.5	额定承载能力	q (kg)	1600
	1.6	载荷中心距	c(mm)	500
	1.8	前悬距	x(mm)	330
	1.9	轴距	y(mm)	1220

重量	2.1	含蓄电池(参见6.5)时自重	kg	2850	
	2.2	满载时桥负荷 前/后	kg	3900/550	
	2.3	空载时桥负载,前/后	kg	1300/1550	
轮子车体	3.1	轮胎:实心橡胶,超弹性体,气胎,聚氨酯胎		超弹性体	
	3.2	前轮轮胎尺寸		18x7-8/4.33r	
	3.3	后轮轮胎尺寸		18x7-8/4.33r	
	3.5	轮子数量 (前/后)(x=驱动轮)		2/1x	
	3.6	前轮轮距	b10(mm)	848	
	3.7	后轮轮距	b11(mm)	0	
	基本尺寸	4.1	门架/货叉架倾仰角底,前倾/后倾	/ (°)	3/6
		4.2	门架缩回时高度	h1(mm)	2150
4.3		自由提升高度	h2(mm)	145	
4.4		提升高度	h3(mm)	3300	
4.5		作业时门架最大高度	h4(mm)	4220	
4.7		护顶架高度	h6(mm)	1980	
4.8		座位高度	h7(mm)	920	
4.12		牵引销高度	h10(mm)	420	
4.19		总长	l1(mm)	3000	
4.20		车体长度(不含货叉)	l2(mm)	1850	
4.21		总宽	b1/b2(mm)	1017	
4.22		货叉尺寸	s/e/l(mm)	35x100x1150	
4.24		货叉架宽度	b3(mm)	1000	
4.31		门架下方离地间隙	m1(mm)	90	
4.32		轴距中心离地间隙	m2(mm)	100	
4.33		直角堆垛通道宽度,拖盘1000×1200(1200跨货叉放置)	ast(mm)	3265	
4.34		直角堆垛通道宽度,拖盘800×1200(1200沿货叉放置)	ast(mm)	3300	
4.35		转弯半径	wa(mm)	1520	
性能参数		5.1	行驶速度 满载/空载	km/h	12/11
		5.2	提升速度, 满载/空载	m/s	0.27/0.5

	5.3	下降速度, 满载/空载	m/s	0.5/0.5
	5.5	牵引力,满/空载s2 60 分钟	n	2200/2450
	5.6	最大牵引力,满/空载 s2 5 分钟	n	12500/12500
	5.7	爬坡性能,满/空载s2 30 分钟	%	10/15
	5.8	最大爬坡能力,满/空 载 s2 5 分钟	%	15/20
	5.9	加速时间,满/空载	s	4.0/3.5
	5.10	行车制动		液压/机械
电机	6.1	驱动电机功率(s2 60 min)	kw	3
	6.2	提升电机功率(s3 15%)	kw	3
	6.3	蓄电池 根据din43531/ 35/36a,b,c,no		din43535a
	6.4	蓄电池电压,额定容量 k5	v/ah	24/880
	6.5	蓄电池重量	kg	676
		蓄电池尺寸,长/宽/高	mm	825x485x630
其它	8.1	驱动控制方式		脉冲/交流
	8.2	属具工作压力	bar	170
	8.3	属具油量	l/min	10
	8.4	驾驶员耳边噪音水平, 根据 en 12053	db(a)	65

电瓶叉车图片：

cpd15四支点叉车适合于狭窄通道和有限空间的作业，具有高起升、高承载能力、转弯半径小的特点，是仓库、超市、车间内装卸和堆垛的理想工具。

外型特点

采用国际先进的外观设计技术，整车线条流畅，富有动感，符合国际最新外观潮流。单后轮驱动：工作周期与双前轮驱动系统比较，其可达到电力节省30%。横置转向马达，链条带动，更直接，更有效。可移动前轴：在工作装置上，可变换轴距长度。伸长时：更安全的载货，更平稳的乘座及改善驾驶者的舒适感；优越的牵引；缩回时：改善机动性，增加储存空间的利用，能在狭窄的通道工作。

舒适性

根据人机工程学设计的操纵手柄移到座椅附近，操作更舒适。

采用优化设计宽视野门架，使操作更快、更安全。

前后可调的座椅，角度可调的方向盘，使驾驶员工作轻松、舒适。

低高度的脚板及宽阔的驻脚区，可提供上、下车的便利。倾斜的地板设计，可减少驾驶者疲劳。防滑的地板铺盖，可减小上、下车发生意外的风险。

可靠性、安全性

电机控制器、接触器、电源插头、紧急断电开关等主要电气元件采用国外名牌产品。

数字化仪表、内置智能芯片、直接显示数据，灵敏、安全、可靠。

电子和液压过载保护装置。

先进性

ac交流行走系统叉车驱动、使得整机性能更高，电瓶使用时间更长。

高频mosfet集成控制器高效行走控制系统保证行走和提升控制平稳精确，调速性能优越，具有再生制动等功能，使操作更有效、更安全舒适。

可维修性

全开的机盖，使电瓶维修保养十分方便。

电气控制和液压管路统一布置，线路合理、维修方便。