

电动平衡重叉车，平衡重叉车,蓄电池平衡重叉车等

产品名称	电动平衡重叉车，平衡重叉车,蓄电池平衡重叉车等
公司名称	上海德摩机电工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:叉车 品牌:德摩 新旧程度:全新
公司地址	上海市金山区吕巷镇璜溪西街88号2幢4760室（注册地址）
联系电话	86 21 58919670 13370284296

产品详情

类型 叉车 品牌 德摩
新旧程度 全新

电动平衡重叉车

(lectric counterbalanced truck)

主要应用于工厂、仓库中货物的装卸运输，体积小，尤其适用狭窄通道及楼面操作，双油缸、宽视野、视线好、操作轻便。低噪声、无污染、故障率低、具有自由提升功能。

特点：

n应用人机工程原理，结合先进的设计理念开发出的一款面向中高端用户的安全、环保、高效性电瓶叉车，该叉车操纵灵活、外形美观、节能环保，是室内狭小空间装卸与堆垛作业的理想选择。

n可选择进口的交流电机，具有优良的加速性和爬坡能力。

n合理优化车身结构，蓄电池箱置于车架底部，大大降低了整车的重心，提高叉车的稳定性。

n整车关键部位，从电控、电机到安全开关，都采用进口的知名品牌，重要部件经过了严格的可靠性试验，保证了整机性能的稳定。

n整车电路具有过热保护、反接保护、防短路功能，并加强电器元件防水防尘措施，提高了电气系统的安全性。

n应用座椅开关技术，在操作者未能以正确姿态操作叉车及离开座椅时，整机电源断开。

技术参数及型号如下：

技术参数/型号	dm – e10s	dm – e10f	dm – s50/100/150
载重能力 (kg)	500/1000	500/1000	500/1000/1500
载荷中心c (mm)	400	400	500
货叉起升高度h1 (mm)	2500,3000	2500,3000	1600,2500
门架倾角 (°)	2° /6°	2° /6°	3° /8°
空载行驶速度 (m/min)	8.0	7.0	6.0
爬坡度 (空载/负载) (%)	8%/12%	5%/10%	6%/10%
转弯半径r (mm)	1225	1250	1324
货叉长度l2 (mm)	800	800	800
叉车总长l (mm)	2238	2376	2186
货叉外宽a (mm)	200-800	220-628	200-540
叉车宽度w (mm)	820	900	842
叉车静态高度h (mm)	1960/2100	1860/2000	2100/1700
驱动轮 (mm)	267 × 105	267 × 105	250 × 80
电压 (v)	24	24	24
电瓶 (ah)	385	300	240
行驶发动机功率 (kw)	2	1.5	1.2
起升发动机功率 (kw)	2.8	2.0	2.2
电控类型	mosfet controller		
自重 (kg)	1500	1715	1460