

招远米玛三支点蓄电池平衡重式叉车/小型电动叉车选购：华晟叉车

产品名称	招远米玛三支点蓄电池平衡重式叉车/小型电动叉车选购：华晟叉车
公司名称	华晟叉车（烟台）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	烟台市开发区北京南路27号
联系电话	13606382298

产品详情

招远米玛三支点蓄电池平衡重式叉车/小型电动叉车选购：华晟叉车

面向区域内销售斗山、合力、克拉克、中联重科、西林、米玛、搬易通、青岛现代等国内外品牌电动叉车、电动平衡重叉车、前移式电动叉车、电动仓储搬运车、堆高车、电动托盘车、锂电池叉车、铅酸蓄电池叉车、四支点平衡重叉车、前移式电动叉车、三支点迷你叉车、冷库专用电动叉车等，不同的承载吨位，门架起升高度，选配不同的电控以及实心轮胎/充气轮胎。

电动叉车具有以下特点：

蓄电池/电瓶

这是一个操作叉车的动力源。通常使用一个单独的充电器对电池进行充电过夜，然后插入到叉车。电池用于3个目的：操作驱动电机向前和向后移动的叉车，液压马达功率的提升和倾斜操作的桅杆操作，操作辅助设备（灯，仪表板，喇叭等）。

驱动电机

驱动马达只是一个大的电动马达。它接收功率从电池和从计算机中的速度控制，并驱动车轮向前或向后相应。电动叉车的优点之一是，驱动马达是车轮旁，并直接驱动它们，大限度地减少传动系统的功率损耗和滞后，并简化了传动系统。更少的部件更好的可靠性，并降低维修成本。

液压马达

液压马达通常坐落在下面，在平衡重叉车。它提供一个相似的目的在一个内燃叉车的液压马达 - 液压系统的供电，但是，它的驱动电流从电池，而不是从在柴油或汽油动力的叉车的电机驱动皮带或飞轮。

液压系统

传统电动叉车。搭载从液压马达的液压流体，液压系统使液压油缸的操作，升高和降低在桅杆上，倾斜的桅杆，以及执行其它相似的负载功能。

轮

每一个正常的叉车，车轮使叉车驾驶和操纵。由于电动叉车车轮用于室内使用而设计的，通常是由特殊的化合物，如非脱色橡胶或聚氨酯

前移式叉车