

## 3吨电动叉车 从化电动叉车 丰源叉车

产品名称	3吨电动叉车 从化电动叉车 丰源叉车
公司名称	东莞市丰源叉车有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇博览大道桥头路段
联系电话	13809637862 13809637862

## 产品详情

### 前移式叉车的发展历程

早在上世纪50年代的日本，大型货物运输基本依靠铁路，可由于日本火车站在设计中，月台空间非常狭小，如果需要从货车车厢中搬运出大件货物时，就必须需要使用一种转弯半径极其狭小的叉车才可能实现。于是，由当时的“日本输送机株式会社”（今三菱力至优叉车有限公司前身）带头研发，并且在1958年研发出日本台站驾前移式叉车，该叉车可以在狭窄的月台上行驶、转弯自如，地搬运货物，毫无任何不便，于是这款叉车在当时赢得了极高的赞誉，并被认为是了革命性创新的叉车类型。Platform，在英文中原意是“火车站月台”，由于该叉车的设计与使用与火车站月台相关，为了纪念这款叉车的诞生，“日本输送机株式会社”（今三菱力至优叉车有限公司前身）将它命名为“Platter”。而"Platter"在日本问世后的60年里，也成为了前移式叉车的专有代名词。图片从1958年诞生至今，力至优前移式叉车也有着翻天覆地的革新，不仅仅是推陈出新的换代之举，更重要的是，力至优前移式叉车的每一次改变，都是根据客户的更高层次需要而不断前进的。

为了满足火车站月台间的装卸货物，1958年力至优创新变革，日本台站驾前移式叉车问世。

为了满足危化品区域作业，1964年力至优成功研制出日本台防爆前移式叉车问世。

为了满足冷库区域作业，1965年力至优发明日本台前移式冷库叉车。图片

当超低温冷库逐渐兴起，1974年力至优顺应时代变革，推出日本台超低温冷库前移式叉车。图片在有限的仓储空间发挥更大的效能，即提升更高，仓储量更大，1975年日本台侧坐前移式叉车由力至优研发并投入市场。图片前移式叉车的优点在于的转弯半径，这对叉车的刹车系统就有着极高的要求，1983年力至优了前移式叉车盘式刹车功能。

前移式叉车和平衡重式叉车是仓库里面使用的两种物流搬运车辆，两者有很大的不同特性和使用范围，下面做一些介绍，将二者进行对比。平衡重式叉车所谓的平衡重，是指这类叉车的后部有一块很重的铁块，作为车辆叉取货物时平衡重量而用，称为平衡块，这一类的叉车一般有用电池，柴油，液化气做燃料的，有三轮或者四轮的，从化电动叉车，各种大小的都有，使用也很广泛。一般来说，柴油的车辆在室外使用的比较多，马力大，而电池液化气的大多在室内使用，特别是电池的，没有尾气排出，比较环保，如果是在食品类的仓库，一定要使用电池的。驾驶这种车辆一般都需要做在驾驶座上。前移式叉车所谓前移式，是指这类车辆的门架，就是叉取货物的部分，在操作过程中是可以前后移动的，这类车辆大多使用电池作为动力来源，在室内使用的较多，驾驶这种车辆有站立和坐姿两者方式。这类车辆的轮

子较小，行驶速度较慢。两种车辆的特点一般说来，前移式叉车大的特点就是门架的升起的高度比较高，5-9米的常见些，而且在举起货物时，负载能力不会随着货物的升高而降低，举个例子，3吨电动叉车，一个1.5吨的前移式叉车，也可以把1.5吨的货物举到8米高的货位。前移式叉车另外一个明显的特点就是它的转弯半径比较小，在货架通道内运作时，需要的通道比较小，有利于设计仓库时采用较小的通道，可以提高仓库的利用效率。同时，由于它的轮子小，移动速度慢，常见的使用场所是仓库内的货架通道，作为上架或者补货时采用，也有作为拣货使用的，不建议用前移式叉车作为仓库内货物移动的工作，或者是装卸车辆的工作，这是大才小用了，不合算的。

东莞市丰源叉车有限公司提供冶炼Z用叉车，防治印染Z用叉车，太阳能Z用叉车，玻璃板材Z用叉车，塑料化工Z用叉车，建筑工地Z用叉车，模具Z用叉车，食品冷库Z用叉车，窄巷道Z用叉车，AVG智能无人叉车

电动叉车故障现象与排除方法：

### 一、提升时发生颤抖

- 1.提升油缸内有空气，可通过载重多次和升降法排气解决，
- 2.液压系统漏油，维修和更换油封和液压油缸。

### 二、有载荷时自下降

- 1.油管或油路接头有漏油，2吨电动叉车，可以更换密封件。
- 2.电磁、手动换向阀、单向阀有污物卡住或者密封圈磨损，产生内漏。处理方法：清洗阀组更换密封件。

### 三、起升速度太慢或不能起

- 1.油箱缺油，需要添补液压油或全部更换。
- 2.溢流阀的压力不足，重新调节。
- 3.油泵过度磨损，产生内漏，需更换。
- 4.电磁、手动换向阀、单向阀、\*\*阀磨损或密封件磨损老化，需更新。
- 5.液压油温长期过高液压油变质、粘度下降，而产生泄漏，更换液压油。

### 四、行走时驱动轮产生不正常的响声

- 1.润滑油中混入硬质杂物，更新润滑油
- 2.轴承过度磨损或损坏，需更换。

### 五、制动失灵

- 1.控制电路未断开，检查控制系统。

2.制动摩擦片磨损，更换。

## 六、完全不动

1.检查电门锁是否已开或是否已坏。

2.电池是否有电，蓄电池电量不足，补充电量。

## 七、不能前进或后退

1.电瓶电量不足，补充电量。

2.行走控制微动开关松脱，锁紧螺丝。

3.直流接触器失灵，维修更换。

4.电控板损坏，维修和更换。

5.驱动电机故障，检查维修。

6.刹车抱死，调节驱动轮刹车片距离。

## 八、电池使用时间短和无法充电

1.电池电溶液不足，补充蒸馏水或铅酸水

2.电池老化，更换新电池。

3.电源插座接触不良，修整接触面。

4.电池严重溃电，损坏，电动叉车租赁，更换统一电池。

## 九、充电器不工作

1.充电器没有任何的显示，熔断器烧断

2.充电器电源灯亮，内部熔断器断路或电阻式断路，整流管损坏。

东莞市丰源叉车有限公司提供冶炼Z用叉车，防治印染Z用叉车，太阳能Z用叉车，玻璃板材Z用叉车，塑料化工Z用叉车，建筑工地Z用叉车，模具Z用叉车，食品冷库Z用叉车，窄巷道Z用叉车，AVG智能无人叉车

3吨电动叉车-从化电动叉车-丰源叉车由东莞市丰源叉车有限公司提供。东莞市丰源叉车有限公司为客户提供“冶炼叉车,太阳能叉车,AGV智能无人驾驶叉车,窄巷道堆高车”等业务，公司拥有“丰源”等品牌，专注于堆垛搬运机械等行业。，在广东省东莞市厚街镇博览大道桥头路段的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：栗小姐。