

三支点电动叉车 丰源叉车 河源电动叉车

产品名称	三支点电动叉车 丰源叉车 河源电动叉车
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

电动叉车如何卸货

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，小电动叉车，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

电动叉车卸货的过程可概括为八个动作。接近货物位置，叉车到卸货处停稳，准备卸货。调整叉子高度，向后放下操纵杆，并将叉子与交付所需的高度对齐。进入汽车相对位置，将变速杆放进前档，叉车减速前进，使叉子位于货物顶部被放(托盘)，停止刹车。立式龙门，向前推倾斜操纵杆，龙门向前倾斜，回到垂直位置。

当有斜坡时，门框可以向前倾斜。放下叉子卸货，向前推举操纵杆，使叉子慢慢下降，将货物(托盘)平稳地放在堆叠上，然后使叉子稍微远离货物的底部。把叉子放回叉子，把换档杆放回后倒档，松开刹车，叉车放回叉子可以掉落的距离。向后倾斜门框，向后拉并将操纵杆向后倾斜，门框向后倾斜max极限位置。调整叉高。将电梯操纵杆向前推，将叉子从地面放下至200-300毫米，叉车离开后，开车到起货处，开始下一轮的捡起和交付作业。

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。

电动叉车的门架如果发生了变形，会影响电动叉车的操作，所以一旦发现电动叉车的门架变形了，要及时进行修理，可采用校正的方法来消除电动叉车门架变形，具体的维修方法还有很多，来听听具体介绍吧。

- 1、如果电动叉车门架弯曲和扭曲变形较小时，可以用加静载荷的冷校正法校正。当电动叉车门架弯曲、扭曲变形过大，用冷压不易校正时，可加热校正，加热时，应尽量减少加热区域，加热温度要低于700℃，并缓慢冷却，以免增大脆性。
- 2、修理前，对电动叉车的门架进行校正，保持门架的固有直度。
- 3、打磨裂缝处，直至露出金属光泽。然后仔细检查，确定裂纹界线，在界限延伸10mm处钻 ϕ 5- ϕ 8mm的限止孔。
- 4、在裂口处，用砂轮修磨出焊道坡口。
- 5、进行填焊时，建议用直流电弧焊。电弧应尽可能短，焊条直径为4mm，电流约为210-240a。焊接时，焊条应倾向运动方向 20° - 30° 。填焊工作自钻透孔开始，电动叉车控制器，直至裂纹另一端，并在反面也进行焊补，焊缝高度应不超过基体平面1-2mm。焊接时，环境温度应在0℃以上。

1、在查验你的电动堆高机以前请先推广下面的举止：

- a、先将电动堆高机停泊于平安且文定的地点
- b、停止引擎，拉起手刹车，将全部操纵杆定在空档位置。
- c、让帆樯以及水平线呈垂直形态，放下货叉，让货叉以及地面交锋。

2、实行一下方面的查验就业：

沿着电动堆高机地方检视可否有漏油或漏水的征象。

检视轮胎压力可否正常，河源电动叉车，胎面可否有割伤，钢圈可否有变形，挫伤，螺丝可否有锁紧。

检视后扶架及货叉可否有变形，裂缝，货叉定位萧可否正常。查验帆樯链条松紧度可否一概。检视灯系可否有毁坏，护顶蓬可否有变形裂缝。

敞开引擎盖，查验冷却水水位。查验引擎机油油位。查验电扇皮带可否有裂缝，磨损。

检视电瓶电解液水位。查验液压油油位。查验刹车油油位。放下引擎盖，装车，坐上坐位。座椅调解至适合位置。方向盘歪斜角度调解至抱负位置。查验喇叭功用可否正常。试踩刹车踏板可否正常。试踩加快踏板可否正常。试踩离合器踏板可否正常。(手动排档机型)试踩寸动踏板可否正常。(自动排档机型)操控手刹车拉杆可否正常。

将钥匙开关转向ON，查验燃油油量可否充足。检视面貌板上各警备灯及面貌用处可否正常。查验方向灯操纵杆功用可否正常。查验刹车灯用处可否正常。发动引擎，让引擎暖机5分钟，三支点电动叉车，查验可否有异音或不正常的滚动。查验帆樯起落及先后歪斜可否通畅，并检视油压缸及油管可否有漏油。将电动堆高机迟缓移置平安地区。查验离合器用处(寸动开关用处)可否正常。查验刹车制动力可否充足。查验方向盘转向可否正常。

由上可知，其查验就业就要几十项，是件零件的事项，然而，平安要紧，堆高车一旦产生事变，其作用及破坏都是很大的。为了将平安大化，凶险下降到小，工业设备（上海）有限公司仍是期望操控者

也许多多留意这类方面的异常。

三支点电动叉车-丰源叉车-河源电动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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！