

烟台大季家3吨3米带侧移柴油叉车/大型仓库货物堆高叉车现货销售

产品名称	烟台大季家3吨3米带侧移柴油叉车/大型仓库货物堆高叉车现货销售
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

烟台大季家3吨3米带侧移柴油叉车/大型仓库货物堆高叉车现货销售

内燃叉车一般采用柴油、汽油、液化石油气或天然气发动机作为动力，载荷能力1.2~8.0吨，作业通道宽度一般为3.5~5.0米，考虑到尾气排放和噪音问题，通常用在室外、车间或其他对尾气排放和噪音没有特殊要求的场所。由于

燃料补充方便，因此可实现长时间的连续作业，而且能胜任在恶劣的环境下（如雨天）工作。

1.

平衡重式柴油叉车，体积较大，但其稳定性好，宜于重载,使用时间无限制，使用场地一般在室外。与汽油发动机相比,柴油发动机动力性较好(低速不易熄火、过载能力、长时间作业能力强),燃油费用低,但振动大、噪音大、排气量大、自重大、价格高,荷重量可由0.5吨至45吨。柴油叉车广泛应用于港口、车站、机场、货场、工厂车间、仓库、流通中心和配送中心等，并可进入船舱、车厢和集装箱内进行托盘货物的装卸、搬运作业、是托盘运输、集装箱运输中必不可少的设备。

2. 平衡重式汽油叉车，体积较大，但其稳定性好，宜于重载,使用时间无限制，使用场地一般在室外。

汽油发动机外形小,自重轻,输出功率大,工作噪音及振动小

且价格低,但汽油机过载能力、长时间作业能力较差,燃油费用相当较高.荷重量可由0.5吨至4.5吨。

3. 平衡重液化石油气叉车(简称LPG)即是平衡重式汽油叉车上加装液化石油气转换装置，即成为LPG叉车,通过转换开关能进行使用汽油和液化气的切换。LPG叉车很大的优点是尾气排放好,一氧化碳(CO)排放明显少于汽油机,燃油费用低,适用于对环境要求较高的的室内作业。

