

名粤工程放心选择 广州二手叉车多少钱一辆

产品名称	名粤工程放心选择 广州二手叉车多少钱一辆
公司名称	广州市名粤工程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区石井大道白云湖物流园P栋06、07、19、20档
联系电话	18823242518

产品详情

广州市名粤工程机械设备有限公司为您提供；3吨二手叉车多少钱、2吨二手叉车多少钱一辆、五吨二手叉车转让、3吨二手叉车价格、电动二手叉车哪里有、五吨二手叉车多少钱、3吨二手叉车交易、电动二手叉车报价等信息。公司服务网点已经遍布广州，无论什么时候我们都能为您提供、快速的拖车救援服务。真诚希望和更多的伙伴合作！

叉车的注意事项:

开叉车要学会很容易，关键是要熟练，驾驶时要细心，大脑时刻要清醒，广州二手叉车多少钱一辆，叉车的一些常见小问题也要会处理等。

- 1、只有经过系统培训并持有叉车驾驶执照的司机方可开车；
- 2、在开车前检查各控制和警报装置，如发现损坏或有缺陷时，应在修理后操作；
- 3、搬运时不应超过规定负荷，货叉须全部插入货物下面，并使货物均匀放在货叉上，不许用单个货叉尖挑货物；
- 4、平稳地进行起动、转向、行驶、制动和停止，在潮湿的或光滑的路面，转向时须减速；
- 5、装物行驶应把货物放低，哪里有二手叉车多少钱一辆，门架后倾；
- 6、坡道行驶应小心行驶，在大于十分之一的坡道是行驶时，上坡应向前行驶，下坡应后退行驶，上、下坡忌转向，叉车在行驶时，请勿进行装卸作业；

- 7、行驶时应注意行人、障碍物和坑洼路面，并注意叉车上方的空隙；
- 8、不准人站在货叉上，车上不准载人；
- 9、不准人站在货叉下，或在货叉下行走；
- 10、不准从司机座以外的位置上操纵车辆和属具；
- 11、不要搬运未固定或松散堆垛的货物，小心搬运尺寸较大的货物。二手叉车多少钱一辆

广州市名粤工程机械设备有限公司为您提供；3吨二手叉车多少钱、2吨二手叉车多少钱一辆、五吨二手叉车转让、3吨二手叉车价格、电动二手叉车哪里有、五吨二手叉车多少钱、3吨二手叉车交易、电动二手叉车报价等信息。公司服务网点已经遍布广州，无论什么时候我们都能为您提供、快速的拖车救援服务。真诚希望和更多的伙伴合作！

二手叉车为您解答；

叉车在棚车内作业的安全要求是什么？

答:在棚车内作业外侧无站台时，车门开度不得超过叉车宽，否则要加以防护。站台与车内连接处要设有渡板。其坡度不得大于20%，车内地板腐朽残破时，要铺垫钢板作业。

叉车在进行危险品作业时应遵守的安全规定是什么？

答:普通叉车不得进行危险货物中的易燃|易爆物品作业;进行危险品中的毒|害品，放|射性物品作业的装卸机械降低25%负荷使用，作业中要轻拿轻放，禁止摔碰、撞击，拖拉等剧烈震动。

司机在更换蓄电池时应注意哪些事项？

答:(1)接线时应注意线头和极柱的极性;

(2)接线时要注意扳手不要搭碰车体;

(3)接线柱要清洁，接头要拧紧。二手叉车多少钱一辆

广州市名粤工程机械设备有限公司为你提供：3吨二手叉车报价、私人出售二手叉车多少钱、3吨二手叉车多少钱一辆、5吨二手叉车出售、电动二手叉车转让、5吨二手叉车回收、5吨二手叉车交易、5吨二手叉车价格、电动二手叉车价格等信息。公司机构健全，管理体系完善，产品的技术等级和质量水平持续改进提高，保持同行业先进水平。公司始终不渝地坚持

“以人为本”的管理理念，尊重员工创造力，注重发挥团队作用，强调优势互补的整体协作精神。

预防叉车漏油的措施

1、重视衬垫的作用。叉车的静置部位（如各接合面端面、各端盖、壳体、罩垫、平面法兰盖板等处）零部件之间，装有各式衬垫，起着密封作用。垫子虽小，作用很大，若在材料、尺寸、制作质量及安装方法上不符合技术规范，就起不到密封作用，甚至会发生事故。如机油盘或气门罩盖，由于接触面积大，不易压实。容易造成漏油。曲轴后油封处漏油，还会渗入离合器，既费油，又会使叉车离合器片沾污、打滑而烧损。因此，在拆装衬垫时，应该注意妥善放置，个人二手叉车多少钱一辆，仔细检查其质量，并按规定装配。二手叉车多少钱一辆

2、按维修规范拧紧各螺母。叉车上各类紧固作用的螺母（如气缸盖螺母、齿轮室盖与气门罩等处螺母），都要按固定的扭矩均匀拧紧。过松会压不紧衬垫而渗油；过紧会使螺孔周围金属凸起或将丝扣拧滑而引起漏油。另外，出售二手叉车多少钱一辆，机油盘（箱壳）放油螺塞若未拧紧或回松脱落，容易造成大量流失，继而发生“烧瓦轴”的机损事故。二手叉车多少钱一辆

名粤工程放心选择-广州二手叉车多少钱一辆由广州市名粤工程机械设备有限公司提供。广州市名粤工程机械设备有限公司（www.gdmycc.com）是广东广州,租赁、典当的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在名粤工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创名粤工程更加美好的未来。