

# 增城二手叉车转让 名粤工程欢迎咨询 回收二手叉车转让

产品名称	增城二手叉车转让 名粤工程欢迎咨询 回收二手叉车转让
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！

二手叉车常见的故障诊断技巧：

蓄电池的养护查看，查看蓄电池固定是不是结实，电解液应在上限和下限之间，挨近下线时应及时补加电解液或蒸馏水至高位线。坚持蓄电池正负电缆触摸杰出，供应二手叉车转让，并坚持蓄电池清洁枯燥。放置时间较长的车辆要摘下蓄电池的正负极电缆，相隔半个月摆布重新接线起动发动机约20分钟后，假如电量显着缺乏要及时充电。

轮胎的查看，每月应在常温下查看一下轮胎气压，假如低于正常规范应及时补充轮胎气压。气压不能过高或过低，不然影响驾驭的安全性。查看轮胎的龟裂状况，增城二手叉车转让，存在安全隐患时应及时替换轮胎。选用轮胎时，应使之类型共同。二手叉车转让

广州市名粤工程机械设备有限公司为您提供；5吨二手叉车多少钱、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！

叉车电路主板维修好应该如何检测？

用万用表检测

1、现已数字表为例：比如，某电路板出现了不通电，在电路板断电的情况下，首先把万用表拨到相应的电阻档，检查保险是否正常、电阻+5V、GND电阻是否是太小（在50欧以下）、等等。二手叉车转让

2、若以上测量正常，接着把万用表拨到二极管档检查二极管是否损坏，首先用红表笔接二极管的正极，黑表笔接二极管的负极，此时正常二极管应显示0.5m ~0.7mV属于正常，否则就是坏管，四个二极管以此类推测量。二手叉车转让

3、如果以上测量都正常，那就在测量电路上的电压，把万用表拨到相应的直流电压档上，用黑表笔接电路板地，红表笔接被测点，比如：测量整流滤波后电压等等。

4、使用万用表对量程内的电阻、电容、电感等可疑元件进行简单的测试，测试有否电阻阻值变大、电容短路、开路和容值变化、电感短路和开路等现象。

广州市名粤工程机械设备有限公司为你提供：3吨二手叉车转让、私人出售二手叉车多少钱一辆、3吨二手叉车转让、2吨二手叉车价格、哪里有二手叉车转让、私人出售二手叉车转让、5吨二手叉车多少钱等信息。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。

叉车小知识：

防止叉车侧翻的措施：

1.叉车无载行驶应控制的要素有:

A.转向操作和转弯时，要严格控制车速。二手叉车转让

B.叉车发生侧翻时，踩制动只会加速叉车的侧翻。二手叉车转让

C.侧翻若已发生时，司机千万不能跳车。

2.从设计生产上，防止叉车侧翻事故发生的措施有:

A.设计叉车时，回收二手叉车转让，车速的确定要综合考虑叉车的使用安全性。

B.安装叉车限速报警器。

C.在司机座椅上必须设计安全带，强制司机不能跳车。

3.在其它方面应采用的措施:

A.在误操作或意外情况下，叉车有可能发生侧翻。此时，司机千万不能跳车，也不能踩脚制动器，而应双手紧握方向盘，身体向侧翻的相反方向倒去。

B.起升高度不超过1.8m的叉车，禁止安装护顶架。护顶架是防止叉车起升到较高位置时，小件货物越过挡货架掉下来砸在司机身体上而设置的。但侧翻时，一旦司机跳车，或被抛出时，它将对司机造成伤害。

操作者应采取的措施:

A.侧翻发生时，千万不能跳车。据有关学者统计，私人二手叉车转让，有80%跳车的司机都被护顶架砸成了重伤或死亡。

B.严格按照操作规程进行驾驶。

C.要合理控制叉车行驶速度，做到安全的前提下争效率，开好文明叉车。

D.侧翻发生时，不要惊慌，要慢打方向盘来调整方向，要用收油来减速，千万不能用驻车制动器来强制停车。

增城二手叉车转让-名粤工程欢迎咨询-回收二手叉车转让由广州市名粤工程机械设备有限公司提供。增城二手叉车转让-名粤工程欢迎咨询-回收二手叉车转让是广州市名粤工程机械设备有限公司（[www.gdmyc.com](http://www.gdmyc.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吴先生。