

# 宣城源力叉车公司 二手液压叉车 郎溪液压叉车

产品名称	宣城源力叉车公司 二手液压叉车 郎溪液压叉车
公司名称	宣城源力工程机械销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宣城市宣州区亚夏汽车文化财富广场
联系电话	13956573773 13956573773

## 产品详情

### 叉车的技术参数有哪些

叉车的技术参数有哪些呢？这边源力的小编为您列举几个常见的参数。

- 1、max行驶速度对叉车的效率有很大的影响。起重量为1t的内燃叉车，满载时max行驶速度不低于17m/min。
- 2、min转弯半径：叉车空载低速行驶，方向盘满转时，车体外层和内侧到转向中心的min距离分别称为min外转弯半径Rmin和min内转弯半径Rmin。min外转弯半径越小，电动液压叉车，转弯所需的地面面积越小，机动性越好。
- 3、从车身到地面的min距离是车轮与地面之间的min间隙。min离地间隙越大，叉车的通过能力越高。
- 4、轴距和轴距：叉车轴距是指叉车前后轴中心线之间的水平距离。轮距是指同一车轴上左右车轮中心之间的距离。增大轴距有利于叉车的纵向稳定性，但车身长度和min转弯半径增大。增大轴距有利于叉车的横向稳定性，但会增加车身的整体宽度和min转弯半径。
- 5、直角通道min宽度：直角通道min宽度是指叉车直角交叉通道的min宽度。单位：mm。一般来说，合力液压叉车，直角通道的min宽度越小，性能越好。
- 6、堆垛通道min宽度：堆垛通道min宽度为叉车正常运行时通道的min宽度。

### 叉车维修需要注意哪些问题？

叉车的使用在我们处理物品时发挥了更好的作用，大大提高了我们的工作效率。然而，叉车如果使用不当将会损坏。那么，当这个坏了之后，我们应该注意什么呢？下面就由小编来给大家简单的说一下吧！

一、修理叉车时要检查，这样才能知道需要修理哪些地方。就像你做一个事，首先就会想到的就是你应该如何的将这个去弄好，也就是定计划，这个也是一样，当你找到了问题的所在以后，你就可以进行修理。

二、发现叉车的问题后，你需要修理这个部位，这时须注意的是，一定要用千斤顶把对应的地方抬起来，如果底部有问题的话，可以有很大的空间可以进行修理，对自己的安全也有一定的帮助还需要熄火叉车，以减少紧急情况的发生。

三、叉车修理后，需要再次检查，以防止遗漏某些地方，减少因粗心造成的漏检查。首先，二手液压叉车，它对影响公司的声誉，其次它不对他人的安全负责。因此，须在完成后进行检查！

以上就是叉车维修需注意的一些点！

在综合评价中，很多企业由于不了解叉车知识和技术，往往无法对产品质量做出合理的判断。一般来说，郎溪液压叉车，高质量叉车的优越性能体现在高作业效率、低成本、高可靠性、良好的人体工程学设计和方便的服务上。

这不仅意味着作业人员需要较短的提升速度，而且还意味着整个作业周期需要较高的作业效率。有许多因素可以提高作业效率：

速度，如行驶速度、升降速度等；

人机工程学设计的应用可以减少操作动作的次数；

操作精度；

人机工程学设计的应用可以大程度地减少疲劳；

视野好；

购买和使用叉车时，每年的总成本包括：

采购成本；

维护费用；

能耗成本；

人工成本。

购买费用将在叉车的使用寿命内平均分摊。因此，格的叉车使用寿命长，可以降低采购成本。

实际维修成本不仅与维修零件的成本有关，而且与故障率或故障时间有关。因此，一台高质量的叉车，由于其故障率低，其维修成本也较低。

不同动力系统的叉车，如电能、柴油、石油等等，其能源成本会有所不同。

劳动力成本随司机数量和每月工资总额而变化，使用功能高的叉车可减少司机数量。

宣城源力叉车公司(图)-二手液压叉车-郎溪液压叉车由宣城源力工程机械销售有限公司提供。宣城源力叉车公司(图)-二手液压叉车-郎溪液压叉车是宣城源力工程机械销售有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：袁经理。