

宣城源力叉车保养 小型内燃叉车 宣城内燃叉车

产品名称	宣城源力叉车保养 小型内燃叉车 宣城内燃叉车
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

叉车控制器失效的原因有哪些？

叉车控制器维修是通过集成电路的主动工作来控制电机按照设定的方向，速度，角度，响应时间进行工作。使得电机应用范围更为广泛，输出效率更高，噪音更小等优点。但是直流电机控制器也会遇到故障。导致直流电机控制器失效的原因一般有这几方面:

1、功率器件的损坏：

一般有以下几种可能，电机损坏引起的，功率器本身的质量差或选用等级不够引起的，器件安装或振动松动引起的，电机过载引起的，功率器件驱动电路损坏或参数设计不合理引起的。

2、内部供电电源损坏:

直流电机控制器内部电源的损坏，小型内燃叉车，-般有以下几种可能，内部电路短路，二手内燃叉车，外围控制部件短路，外部弓线短路。

3、工作时断时续:

直流电机控制器工作起来时断时续，-般有以下几种可能，器件本身在高温或低温环境下参数漂移，控制器总体设计功耗大导致某些器件局部温度过高而使器件本身进入保护状态，内燃叉车保养，接触不良。

4、连接线磨损及接插件不良或脱落引起控制信号丢失:

连接线磨损及接触插件接触不良或脱落，一般有以下几种可能，线材选择不合理，对线材的保护不完备，接插件压接不牢。叉车控制器不断被运用到工业的方方面面，运用得越多，就要对直流电机控制器的方方面面都掌握。特别是导致直流电机控制器失效的原因。以防在工作中遇到了反而束手无策。

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，宣城内燃叉车，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，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、轴距和轮距：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。增大轮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，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。

叉车在维修时首先要注意安全。可以使用千斤顶或木块，确认周围的安全状况。起吊重物时，使用的绳索应有足够的安全系数。在使用电动工具拆卸部件之前，确保螺栓、螺母、管道和线束完全分开。

搬运重物时，应使用某些设备或工具，不要用手搬运。

维修液压系统和其他防尘部件时，请使用清洁的工具，并在干净、防尘的地方进行。

在修理或焊接电气系统部件之前，确保从蓄电池端子上拆下导线。（去掉负，然后去掉正。）

注意防止油、气等进入工作区域。整理拆下的零件和工具。

维修时在发动机或控制手柄上悬挂警告标志。发动机运转期间不允许拆卸部件。

不要站在叉或叉架的正下方。维修时应将设备和货叉卡住。

维修工具摆放整齐，定期检查，正确使用。

在通风不良的房间（车间），发动机不能长时间运转。

宣城源力叉车保养(图)-小型内燃叉车-宣城内燃叉车由宣城源力工程机械销售有限公司提供。宣城源力工程机械销售有限公司是一家从事“宣城叉车,电动手动液压叉车,叉车维修租赁”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“源力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宣城源力叉车在堆垛搬运机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。 特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

