

# 小板叉 南京圣珏堆垛机货叉 AGV小板叉设计

产品名称	小板叉 南京圣珏堆垛机货叉 AGV小板叉设计
公司名称	南京圣珏智能仓储设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省南京市溧水区明觉工业园
联系电话	15952078140 15952078140

## 产品详情

定时检查货叉滑块的磨损情况

定时检查货叉滑块的磨损情况。

A：磨损严重可致使货叉运行中产生左右偏摆，小板叉，影响运行精度，严重可致货叉卡死；

十、定时检查电器(含减速电机、编码器、接近开关、限位开关)及安装螺丝松紧。

A：务必注意编码器与传动轴连接处的顶丝松紧，这与货叉的运行有非常高的关联；

B: 确保编码器轴与齿轮箱轴同步，编码器位置不能有任何碰撞或干涉；

伸缩货叉叉取货物

伸缩货叉叉取货物

??叉货程序：叉车叉取货物的过程，能够概括为八个动作。

??(1) 驶近货垛。叉车起步后，依据货垛位置，驾驶叉车行驶至货垛前面停稳。

??(2) 垂直门架。叉车停稳后，伸缩小板叉多少钱，将变速杆放入空档，将倾斜支配杆向前推，使门架恢复至垂直位置。

??(3) 调整叉高。向后拉升降支配杆，AGV小板叉设计，提升货叉，使货叉的叉尖对准货下间隙或托盘叉孔。

?? (4) 进叉取货。将变速杆挂入行进一档，叉车向前迟缓行驶，使货的叉叉入货下间隙或耗盘的叉孔。当叉臂接触货物时，叉车制动。

?? (5) 微提货叉。向后拉升降支配杆，使货叉上升到叉车能够分开运转的高度。

?? (6) 后倾门架。向后拉倾斜支配杆，使门架后仰限位置。

?? (7) 退出货位。将变速杆挂后倒一档，缓解制动，叉车后退到货物能够落下的位置。

?? (8) 调整叉高。向前推升降支配杆，下放货叉至距空中200~300mm的高度。向后启动，驶向放货地点。

为了处理现有技能中存在的上述技能问题，供给了一种快捷弹性货叉，由内叉、外叉、叉耳、定位杆、定位凸起组成，所述的定位杆固定设置在叉耳端部；叉耳与外叉夹角为钝角；定位凸起固定设置在内叉底部，定位凸起两个为一组，两个之间距离略大于定位杆直径。

??伸缩货叉由于叉耳与外叉夹角为钝角，优选130度，抬起外叉后部时，外叉、叉耳与定位杆围成的矩形在铅直面投影面积大于内叉截面面积，所以可以快捷、拉外叉沿内叉前后移动；放下外叉后部时，外叉、叉耳与定位杆围成的矩形在铅直面投影面积等于内叉截面面积，二者合为一体。

小板叉-南京圣珏堆垛机货叉-

AGV小板叉设计由南京圣珏智能仓储设备有限公司提供。南京圣珏智能仓储设备有限公司是江苏南京，机械加工的见证者，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。在南京圣珏领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创南京圣珏更加美好的未来。