

# 锂电池货叉供应商 太仓麦道自动化科技 泉州锂电池货叉

产品名称	锂电池货叉供应商 太仓麦道自动化科技 泉州锂电池货叉
公司名称	太仓麦道自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州太仓市双凤镇新湖村11组
联系电话	13906224098 13906224098

## 产品详情

智能物流在整个智慧工厂系统中有着承上启下的作用。它区别于传统物流的地方在于其智慧和能力，比如自适应环境的能力、分析和解决问题的能力等。工业4.0时代，客户需求个性化水平提升，产品创新周期短，锂电池货叉供应，生产节奏加快，对支撑生产的物流系统也提出了更大的挑战。智能物流系统在这个过程中发挥着重要的作用。

??在工厂的智能物流环节，移动机器人是非常重要的存在。由于每个工厂所生产的产品不同，相应的货物和料架也不相同，泉州锂电池货叉，所以对移动机器人的类型需求也不一样。即使是同一个工厂，因为原料库、产线及成品库所需运送的货物不一样，锂电池货叉厂，可能需要的移动机器人类型也不相同。

?

??AGV的关键技术和发展趋势

??用AGV小车代替传统的人工搬运的方式，不仅可以大大改善工作条件和环境，提高自动化生产水平，还可以有效解放劳动生产力，锂电池货叉供应商，减轻工人的劳动强度，缩减人员配备，优化生产结构，节约人力物力财力。

??1、导引技术

??AGV作为轮式移动机器人的一个分支，主要特点就是自动导引。随着各种技术的发展，AGV的导引技术也在不断提升。常用的导引方式有：电磁导航，磁带导航，色带导航，激光导航，惯性导航，视觉导航等等。

## ?二维码导航

??二维码导航的定位、小巧灵活，在铺设和改变路径上也比较容易，便于控制通讯，对声光没有干扰。缺点也在于路径需要定期维护，如果场地复杂则需要频繁更换二维码。

## ??视觉导航

??视觉导航的优点在于硬件成本较低，定位也比较。缺点就是其技术还不够成熟完善，对地面、光线等周边环境要求较高，当运行场地面积较大时，绘制导航地图的时间也会延长。

## ??激光导航

??激光导航能够灵活的规划路径，定位准确，行驶路径灵活多变，施工较为方便，并且能够适应各种使用环境。缺点就是制作成本比较贵了。

锂电池货叉供应商-太仓麦道自动化科技-泉州锂电池货叉由太仓麦道自动化科技有限公司提供。太仓麦道自动化科技有限公司是一家从事“AGV货叉，伸缩货叉，夹抱式货叉，单深位货叉”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“麦道自动化”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使麦道自动化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！