

# 2024中国（广州）国际物流装备与技术展览会 LET国际物流装备展

产品名称	2024中国（广州）国际物流装备与技术展览会 LET国际物流装备展
公司名称	展会咨询
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海坤路1号1幢
联系电话	13761483430 13761483430

## 产品详情

2024中国（广州）国际物流装备与技术展览会 LET国际物流装备展

2024年5月29-31日 中国进出口商品交易会馆D区

中国（广州）国际物流装备与技术展览会（LET China）是中国华南地区物流装备与技术zui具规模的国际展会。

作为专业的物流装备与技术展，LET China始终秉承展会紧扣市场前沿，以科技、创新及服务的先进办展理念，立足中国华南市场，为各展商提供高端专业展示平台。

展览范围：

仓储技术展区：

叉车及配件展区：

物流机器人（AGV）展区：

输送分拣及配件展区：

仓储与车间物流设备展区：

物流包装展区：

物流装载技术展区：

起重设备展区：

物流配送车辆展区：

冷链物流展区：

港航及航空物流设备展区：

五大同期展联袂呈现，全产业链融合促发展。LET全面联通智慧工厂生产、制造、仓储、配送、零售等上下游企业，为展商和买家搭建全产业链交流合作一站式平台

走访行业商协会 增进合作共谋发展

展会组委会始终与各行业商协会保持紧密的互动交流，通过深入的一对一拜访，更加准确地传递展会信息和行业动态，详细了解行业企业在物流装备应用方面的需求，帮助对接优质供应商，助力行业企业解决数智工厂建设与智能仓储方面的难题，有效实现降本增效。

随着工厂自动化、计算机集成制造系统技术逐步发展、以及柔性制造系统、自动化立体仓库的广泛应用，AGV作为联系和调节离散型物流管理系统使其作业连续化的必要自动化搬运装卸手段，其应用范围和技术水平得到了迅猛的发展。下面是AGV的优点介绍：

- 1、自动化程度高--由计算机，电控设备，磁气感应SENSOR,激光反射板等控制。当车间某一环节需要辅料时，由工作人员向计算机终端输入相关信息，计算机终端再将信息发送到中央控制室，由专业的技术人员向计算机发出指令，在电控设备的合作下，这一指令最终被AGV接受并执行--将辅料送至相应地点。
- 2、充电自动化--当AGV小车的电量即将耗尽时，它会向系统发出请求指令，请求充电(一般技术人员会事先设置好一个值)，在系统允许后自动到充电的地方“排队”充电。另外，AGV小车的电池寿命很长(2年以上)，并且每充电15分钟可工作4h左右。
- 3、美观--提高观赏度，从而提高企业的形象。
- 4、安全性--人为驾驶的车辆，其行驶路径无法确知。而AGV的导引路径却是非常明确的，因此大大提高了安全性；
- 5、成本控制--AGV系统的资金投入是短期的，而员工的工资是长期的，还会随着通货膨胀而不断增加；

- 6、易维护--红外传感器和机械防撞可确保AGV免遭碰撞，降低故障率;
- 7、可预测性--AGV在行驶路径上遇到障碍物会自动停车，而人为驾驶的车辆因人的思想因素可能会判断有偏差;
- 8、降低产品损伤--可减少由于人工的不规范操作而造成的货物损坏;
- 9、改善物流管理--由于AGV系统内在的智能控制，能够让货物摆放更加有序，车间更加整洁;
- 10、较小的场地要求--AGV比传统的叉车需要的巷道宽度窄得多。同时，对于自由行驶的AGV而言，还能够从传送带和其他移动设备上准确地装卸货物;
- 11、灵活性--AGV系统允许zui大限度地更改路径规划;
- 12、调度能力--由于AGV系统的可靠性，使得AGV系统具有非常优化的调度能力;
- 13、工艺流程--AGV系统应该也必须是工艺流程中的一部分，它是把众多工艺连接在一起的纽带;
- 14、长距离运输--AGV系统能够有效地进行点对点运输，尤其适用于长距离运输(大于60米);
- 15、特殊工作环境--专用系统可在人员不便进入的环境下工作。