

黄石市 1762-L40AWA 诚信经营 质量可靠

产品名称	黄石市 1762-L40AWA 诚信经营 质量可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	259.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1762-L40AWA 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

黄石市 1762-L40AWA 诚信经营 质量可靠

1756-A10	1756-IF16	1756-L83E	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1756-L83ES	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1756-L84E	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1756-L84ES	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1756-L85E	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1756-L8SP	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1756-M02AE	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1756-M02AS	1756-IB32
1756-CN2	1756-IR6I	1756-M03SE	1756-BATA
1756-CN2R	1756-IR12	1756-M08SE	1756-CNB
1756-CNB	1756-IRT8I	1756-M16SE	1756-IC16
1756-CNBR	1756-IT6I2	1756-N2	1756-IB16

1756-DHRIO	1756-IM16	1756-OA16	1756-IB32
1756-DNB	1756-L61	1756-OA16I	1756-IF16
1756-EN2T	1756-L62	1756-OB16D	1756-IR61
1756-EN2TR	1756-L63	1756-OB16E	1734-ACNR
1756-EN3TR	1756-L64	1756-OB16I	1734-ADN
1756-ENBT	1756-L65	1756-OB32	1734-AENT
1756-ENET	1756-L71	1756-OF4	1734-AENTR
1756-EWEB	1756-L71S	1756-OF8	1734-APB
1756-TBS6H	1756-PA75R	1756-OF8I	1746-IA16
1756-TBSH	1756-PB72	1756-OW16I	1746-IB16
1757-SRM	1756-PB75	1756-OF6VI	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-OF6CI	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1756-PA72	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1756-PA75	1746-ITB16

黄石市 1762-L40AWA 诚信经营 质量可靠

摘要：

针对生产线、物料处理、仓储和运输行业优化的内部物流

简单轻松的部署，在跨品牌AMR和顶部模块以及IT和OT系统之间具有强大的异构集成能力

基于SWARM

CORE实现敏捷的AMR操作，可轻松适应动态环境变化，实现更智能、更安全的车队管理。

****的边缘计算解决方案提供商—凌华科技推出基于SWARM CORE软件平台的SMR250/1000系列自主移动机器人(AMR)，提供强大的软硬件集成以构建AMR集群自主生态系统，满足智能制造领域从生产线到物料搬运、仓储、运输等各种应用场景不断变化的需求。

相较于自动导引车辆(AGV)，SMR系列作为创新型自主移动机器人(AMR)，旨在通过设备的自主性，有效地提高效率，助力制造流程将系统从简单的自动化升级为自主化。SMR系列配备SWARM CORE软件平台，高度灵活，且具有敏捷的配置、操作和监控能力。除了兼容包括机械手臂和传送带在内的附加模块以执行制造业的各种需求外，SMR系列还提供与第三方AMR以及PLC、升降机和货架存储等设备的出色

连接，通过引导机器人穿越复杂环境，轻松优化任务完成度和效率，实现集群自主化。在物料处理场景中，对于物料在设施中的跨楼层转移，AMR是理想的选择，它无缝集成了多个自动化设备，如机械手臂和升降机，同时能与中央集中式物流管理软件持续通信，从而实现集群自主。

由于制造流程可能是复杂且不可预测的，动态环境中的安全导航就成为一项重大挑战，因此车辆必须能够不断适应并响应周围环境的变化。SMR系列支持高达1000公斤的有效负载，提供含升降机和无升降机的选项。根据使用的顶部模块类型和操作环境，可以通过设置机器人周围的动态参数区来调整物理缓冲距离和速度，以提升安全性。此外，通过创新的车队管理系统，所有任务都能以事件为导向，自动对AMR进行重新安排或调度，以实现车辆之间的实时通信。

凌华科技智能机械业务产品中心总监游璨铭表示：“我们很高兴地向市场推出全新集群自主解决方案。能够与我们和富士康的合资企业FARobot携手合作，让我们感到自豪。26年来，我们一直深入挖掘制造业的要求，结合富士康在制造业方面的专长，这种新的转型代表着自主机器人技术的巨大飞跃，我们相信它有望彻底改变制造业的运营。”

黄石市 1762-L40AWA 诚信经营 质量可靠