

## 随州市 1762-OB16 以太网模块 欢迎抢购

产品名称	随州市 1762-OB16 以太网模块 欢迎抢购
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	800.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1762-OB16 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

随州市 1762-OB16 以太网模块 欢迎抢购

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

### 随州市 1762-OB16 以太网模块 欢迎抢购

海康机器人全新叉取机器人F5-1600A是一款具备前移功能无人叉取式堆高机器人。兼容3D激光和2D激光SLAM导航，回转半径小，定位精度高；采用前移门架设计，减少运载空间，\*大前移距离600mm，\*大提升高度4.5m，额定负载1600kg。

F5-1600A为紧凑空间内实现田字托盘的精准取放提供更优选择，适应料框、笼车、料筒、异性料架等多种载具，且可配置叉齿自主调距功能，进一步满足各种载具的搬运需求。

同时推出的大载重堆垛型叉取机器人F4-2000，额定负载2000kg，满负载提升高度可达2.5m，额定速度1.5 m/s，直角堆垛通道仅需2.32m。海康机器人的两款叉取AMR均采用模块化装配式设计，零部件之间耦合度大大降低，支持叉齿、叉腿、提升高度定制。

海康机器人叉取AMR产品线目前已覆盖搬运、堆高、前移、全向、牵引、平衡重六大系列，可实现高位存储、物料堆叠、密集存储多种存储形式，为各行业提供完整的解决方案。今天就让我们一起盘点叉取AMR家族的“高”超能力吧！

“高库容率 高位货架+密集存储”

在库容方面，海康机器人通过增加AMR辅助定位，实现了密集存储，将地堆模式的库容率提升了30%；通过扩展高位存储的高度，进一步将货架存储模式的库容率提升了30%。

“丰富的感知配置 高可靠性”

安全方面，叉取AMR底部通过安全激光感知周边360度环境；通过视觉感知半空悬浮物和低矮障碍物；通过高位的导航激光检测高空障碍物。根据多个层面的数据信息，从而获取全方位的环境信息感知能力。

海康机器人通过拓展多种感知方案，显著提升了叉取AMR对深色物体、强反射物体和强光环境下的检出率，环境适应能力和鲁棒性大大提升。

随州市 1762-OB16 以太网模块 欢迎抢购