

## 变频器 1756-IF8H 控制程序可变

产品名称	变频器 1756-IF8H 控制程序可变
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	673.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-IF8H 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

### 变频器 1756-IF8H 控制程序可变

1756-A10	1756-IF16	1794-IM16	1756-HSC
1756-A13	1756-IF16H	1794-IM8	1756-IA16
1756-A17	1756-IF8	1794-IR8	1756-IA16I
1756-A4	1756-IF8H	1794-IRT8	1756-IA32
1756-A7	1756-IF8I	1794-IT8	1756-IB16
1756-BA1	1756-IF6I	1794-IV16	1756-IB16D
1756-BA2	1756-IF6CIS	1794-IV32	1756-IB16I
1756-BATA	1756-IT6I	1794-OA16	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-PA72	1746-IB32
1746-N2	1756-RM	1756-PA75	1746-IM16
1746-NI16I	1756-IB16	1794-OA8	1746-IO12DC
1746-NI4	1746-IV32	1794-OA8I	1746-ITB16

#### 变频器 1756-IF8H 控制程序可变

在全球经济放缓的大背景下，移动机器人行业依然逆势增长，在2022年同比增长33%，AGV和AMR总销量超12万台，总营收达到36亿美元。尽管全球经济疲软、利率和通货膨胀居高不下，但我们预测在2023年，全球移动机器人出货量将进一步增长45%，2024年相比2023年增速或会放缓，但预测仍将超过30%。

尽管在消费者信心疲软和宏观经济环境不利的背景下，移动机器人的主要客户，包括制造业厂商、零售商和物流公司，普遍在紧缩支出，但推动自动化的力量却愈发强大。企业持续投资于AGV和AMR，以应对劳动力短缺、降低运营成本、提高操作效率，并保持竞争优势。

移动机器人市场是一个多样化的行业，其产品涵盖了多种形式、风格和技术，可以对各行各业可以想象得到的工作流程和过程进行一定程度的自动化。或许并不令人意外的是，去年的移动机器人是那些用于执行点对点物料搬运的自动输送任务的机器人。在2022年，这类机器人（通常可搬运的货物重量从20公斤到数吨不等）的全球总销量达近40,000台，而2023年，预计销量将超50,000台。目前，仓库和工厂中还有很多手动操作的应用场景，再加上对大量点对点物料移动的需求，这意味着在整体市场渗透率方面，这个数字仍然只是一个很小的比例，未来几年将会有显著增长。

近年来，无论是物料搬运类机器人还是订单履行类机器人，都实现了强劲营收增长。

同样地，像Geek+和GreyOrange这样的供应商生产的类Kiva货架到人的机器人，在2022年持续保持强劲增长，销售量超过30,000台（这一数字不包括亚马逊生产和安装的机器人）。这些机器人被零售商和第三方物流公司迅速采用，尤其是在中国，预计2023年该类机器人的销售和部署量将超过40,000台。货架到人机器人已经在商场上活跃了十多年（考虑到技术发展的速度，这已经是一个相当长的时间了），现在正开始被下一代解决方案——料箱到人机器人所取代。料箱到人机器人由Exotec、HAI Robotics和Geek+等公司开发，能够提供与货架到人机器人相同的优势，但具有更高的存储密度，垂直存储高度可达到12米高。这使得零售商和第三方物流公司能够从较小的仓库中实现更多的生产力和吞吐量。尽管目前部署量还不小，但对这类机器人的需求正在迅速增长，预计今年销量将达近15,000台，并有望在未来五年内以每年近70%的速度增长。

与往年一样，由于不同机型领域内增长率差异巨大，2022年供应商表现存在显著差异。例如，人到货AMR的销售额在2022年几乎翻了一番，而自动牵引车的收入基本持平。2023年也会如此——供应商的表现将主要受到其所在的产品领域的增长趋势的影响。2022年，全球前三大供应商（Geek+、KION和HiKRobot）表现出色，这三家头部厂商的整体市场份额共增长了近3个百分点。

2022年，中国、北美和欧洲许多的移动机器人供应商都经历了强劲营收增长。

尽管面临宏观经济增长的不确定性，但移动机器人的前景仍然非常乐观。这是因为客户将“自动化”作为长期战略以保持竞争力。我们预测，2024年全球移动机器人总营收将达60亿美元，总销量将接近25万台。

变频器 1756-IF8H 控制程序可变