

环保高效 1768-EWEB 结构紧凑 欢迎抢购

产品名称	环保高效 1768-EWEB 结构紧凑 欢迎抢购
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	549.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1768-EWEB 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

环保高效 1768-EWEB 结构紧凑 欢迎抢购

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

环保高效 1768-EWEB 结构紧凑 欢迎抢购

1月4日，应急管理部和工信部发布《关于加快应急机器人发展的指导意见》，意见提出，到2025年，研发一批先进应急机器人，大幅提升科学化、化、精细化和智能化水平；建设一批重点场景应急机器人实战测试和示范应用基地，逐步完善发展生态体系；应急机器人配备力度持续增强，装备体系基本构建，实战应用及支撑水平全面提升。

中国机器人产业联盟副秘书长陈丹表示，随着国家对于人形机器人支持力度的不断提升，中国人形机器人发展将进入快车道，我国企业应牢牢把握战略机遇，积极抢占技术创新高地，打通产业链条关键节点，推动中国人形机器人产业发展，将人形机器人塑造为国际上闪亮的“中国名片”，打造经济增长新引擎，助推经济高质量发展。

事实上，为推动工业机器人产业发展，近年我国政府及各地方部门都出台了一系列政策。2023年11月，工信部印发《人形机器人创新发展指导意见》。工信部表示，人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术，有望成为继计算机、智能手机、新能源汽车后的颠覆性产品，发展潜力大、应用前景广，是未来产业的新赛道。

2023年7月，《制造业可靠性提升实施意见》提出，重点提升工业机器人用精密减速器及工业机器人等产品的可靠性水平。

此外，北京、上海、深圳等地方都相继发布相关支持人形机器人发展政策。其中，上海成为全国机器人密度纳统城市。

从上海市智能工厂建设工作推进会上获悉，在上海市统计局支持下，上海成为全国机器人密度纳入统计城市，重点产业机器人密度达383台/万人，达到国际水平。据悉，上海已累计建成19家智能工厂，100家市级智能工厂，完成1000多个智能制造场景推广和落地应用，上海全市规上工业企业智能工厂测评率超70%。上海全市智能工厂生产效率平均提升50%以上，运营成本平均降低30%以上，带动单位增加值能耗累计下降13.8%。

虽然我国机器人行业发展迅速，但我国工业机器人需求量仍旧巨大，据头豹研究院预测，到2025年中国工业机器人本体行业市场规模将达840.4亿元，20-25年年复合增长率为14.5%，根据测算工业机器人销量复合增速在20%左右。

长城证券表示，人形机器人商业化在即，可望成为千亿美元级新蓝海。“拟人”优势赋予人形机器人普适性，使其具备广大应用前景，产业蕴含巨大价值潜力。随着智能化、自主化运动能力提升，成本逐步下探，人形机器人可望在下一个十年出现爆发式增长，率先在制造业投入使用，逐步拓展至家用、公共服务领域。预计在中性假设下，2035年全球人形机器人市场规模可望达1103亿美元，2025-2035年CAGR为68.6%。

国金证券认为，行业存在确定性需求，人形机器人成长空间广阔。对人形机器人的需求持续存在，2023年供给侧变革推动人形机器人关注度提升。需求端，由于劳动力减少，人工成本持续提高，叠加国家安全因素，人形机器人具备持续增长的确定性需求。供给端，生成式AI使具身智能具备落地可能性，产业链配套体系日渐完善，推动人形机器人打开增长空间。

环保高效 1768-EWEB 结构紧凑 欢迎抢购