

伺服驱动 SST-PB3-CLX 安全处理器 控制程序可变

产品名称	伺服驱动 SST-PB3-CLX 安全处理器 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	695.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:SST-PB3-CLX 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

伺服驱动 SST-PB3-CLX 安全处理器 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

伺服驱动 SST-PB3-CLX 安全处理器 控制程序可变

近日，国自机器人完成新一轮战略融资，融资金额超2亿元。本轮融资由正泰集团旗下正泰新能源领投，公司数名老股东跟投。

本轮融资将助力公司继续保持在移动机器人赛道的优势，公司将进一步加大技术研发投入，不断提升公司核心产品性能，加强公司全球营销网络的建设，实现公司经营的高质量发展。同时公司将通过本次股权的联姻，进一步加强与正泰集团在光伏新能源领域的全面合作，为推动中国绿色能源的发展贡献力量。

国自机器人成立于2011年，致力于成为的移动机器人公司。公司已建立了完整的移动机器人产品技术体系，包括自研核心硬件模块、集群调度系统和激光/视觉Slam自主导航系统，形成了以智能物流、智能巡检为核心的集群产品体系。业务覆盖光伏新能源、电网发电、工程机械、石油化工等领域。

根据市场研究机构Interact Analysis发布的《2022移动机器人市场报告》（The Mobile Robot Market-2022），2021年全球移动机器人市场出货量达到10万台，营收增长35%；预计2022-2027年全球移动机器人的出货量将以每年约50%的速度增长，行业营收每年保持30%~40%增长；预计到2027年底，全球移动机器人部署总量将达到400万台。其中，订单履行AMR将由2021年的出货量5万台、部署总量11.6万台，增长到2027年的出货量110万台、部署总量300万台。

未来，伴随着机器人的大规模部署，自动化程度的不断提高，如何融合AI技术，以群体智能为抓手，以智能算法驱动实现多机高效协同与更安全的人机协作，从而满足复杂环境与工况下的作业要求，将成为移动机器人技术发展的重点。

伺服驱动 SST-PB3-CLX 安全处理器 控制程序可变