

A-B罗克韦尔1756-M08SE模拟量模块质量可靠吗

产品名称	A-B罗克韦尔1756-M08SE模拟量模块质量可靠吗
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	888.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-M08SE 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

A-B罗克韦尔1756-M08SE模拟量模块质量可靠吗

1756-A10

1756-A13

1756-A17

1756-A4

1756-A7

1756-BA1

1756-BA2

1756-BATA

1756-CN2

1756-CN2R

1756-CNB

1756-CNBR

1756-DHRIO

1756-DNB

1756-EN2T

1756-EN2TR

1756-EN3TR

1756-ENBT

1756-ENET

1756-EWEB

1756-HSC

1756-IA16

1756-IA16I

1756-IA32

1756-IB16

1756-IB16D

1756-IB16I

1756-IB32

1756-IF16

1756-IF16H

1756-IF8

1756-IF8H

1756-IF8I

1756-IF6I

1756-IF6CIS

1756-IT6I

1756-IR6I

1756-IR12

1756-IRT8I

1756-IT6I2

1756-IM16I

1756-L61

1756-L62

1756-L63

1756-L64

1756-L65

1756-L71

1756-L71S

1756-L72

1756-L72S

1756-L73

1756-L74

1756-L75

1756-L81E

1756-L81ES

1756-L82E

1756-L82ES

1756-L83E

1756-L83ES

1756-L84E

1756-L84ES

1756-L85E

1756-L8SP

1756-M02AE

1756-M02AS

1756-M03SE

1756-M08SE

1756-M16SE

1756-N2

1756-OA16

1756-OA16I

1756-OB16D

1756-OB16E

1756-OB16I

1756-OB32

1756-OF4

1756-OF8

1756-OF8I

1756-OW16I

1756-OF6VI

1756-OF6CI

1756-PA72

1756-PA75

1756-PA75R

1756-PB72

1756-PB75

1756-RM

1756-RM2

1756-TBCH

1756-TBNH

1756-TBS6H

1756-TBSH

1757-SRM

伺服电机行业ipo企业

伺服电机行业IPO方兴未艾，不完全统计显示，截至目前共有2家伺服电机行业拟IPO企业。

来源：wind、大象投顾、大象研究院

众辰电子，公司成立于2006年，坐落于上海市松江区泖港镇，占地近100亩，是一家专注于电气传动、工业自动化产品的研发、生产、销售和服务为一体的企业。众辰电子计划募资9.8亿元，其中，3.1亿元用于变频器及伺服系统产业化建设项目，1.3亿元用于变频器、伺服系统、电梯及施工升降机系统集成生产基地建设项目，1.89亿元用于研发中心建设项目，8072万元用于营销服务网络及信息化升级建设项目，2.7亿元用于补充流动资金。

固高科技，专业从事运动控制及其自动化核心技术与开发的***高新技术企业，是国内外该领域的重要**企业之一。固高科技一直致力于运动控制技术、伺服驱动技术、机器视觉技术、工业现场总线以及工业设备物联云平台五个方面的核心技术研究。通过深入的国内外合作、产学研结合、积极培育建立创新创业的商业生态，将固高科技的运控产品广泛应用于微电子、机器人、数控机床、电子加工和检测、印刷、包装、及生产自动化等工业控制领域。

伺服电机行业或迎利好

下游应用领域机器人的工作表现受伺服电机影响极大，因而精密伺服电机的关键性能指标永远都是下游机器人先进性比较的首要因素。在国内机器人技术的自主研发方面，我国还需加大对关键技术（如伺服电机领域）的投入和研发，提高零部件自给率，整合现有研发资源，尽快形成一批技术研发实验室、工程中心、企业技术中心、整机及关键零部件检测中心等，同时，培育自主知识产权品牌，将国内工业机器人产业做大做强，以迎接更大的市场。

在伺服电机技术发展成效逐渐显现，政府政策引导持续加强，本土企业凝聚力日益增强的利好加持下，如今，国产伺服电机品牌在****的占有率已经上升至20%左右，对于中高端市场的进军也在不断尝试，国产伺服行业的产业链也日益优化。相信在不久的将来，我们就能实现国产品牌的完全替代和强势崛起。