

## 艾伦布拉德利 1794-AENTR 变频器 模块 易于安装

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 艾伦布拉德利 1794-AENTR 变频器 模块 易于安装    |
| 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<br>型号:1794-AENTR<br>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

艾伦布拉德利 1794-AENTR 变频器 模块 易于安装

|           |             |            |            |
|-----------|-------------|------------|------------|
| 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  |

#### 艾伦布拉德利 1794-AENTR 变频器 模块 易于安装

据深交所公告披露，工业自动化企业北京高威科电气技术股份有限公司（简称：高威科）正稳步推进创业板IPO进程，公司将于9月27日上会。

招股书显示，高威科是一家从事工业自动化、数字化综合服务和自动化控制系统核心产品研发、生产和销售的高新技术企业。自成立以来，公司一直重视技术研发，不断提升工业自动化、数字化系统解决方案能力，并进入上游自动化核心产品研发、制造领域。公司的工业自动化综合服务的主要业务包括技术集成产品销售、自动化控制系统集成和自动化产品分销。

高威科子公司深圳微秒主要从事运动控制产品的研发制造，长期专注于运动控制技术、伺服驱动技术等核心技术研究，在自动化控制领域积累了深厚的基础性创新，并持续推出了PCM系列小型PLC、PC5M系列中型PLC、300/700系列交流伺服系统、400/500/601系列低压直流伺服系统等一系列运动控制领域核心产品，助力客户快速实现高端装备及关键工艺的产业化。

深耕工业自动化领域二十余年，高威科对自动化控制技术与特定行业工艺深度结合的理解和经验不断增加，并结合新的自动化控制理念和技术进行深度改进，使之成为公司的专有技术。相关技术的积累有利于缩短公司技术人员在新项目的开发时间和调试时间，提高系统的稳定性和可靠性，降低成本，提升了竞争力和市场声誉，并获得各行业客户的广泛认可。

不仅如此，高威科还建立了以客户需求为中心，覆盖全国的一体化、标准化的“一站式”服务体系。目前在全国设立了15个子公司，分布在多个省级行政区域，初步形成了覆盖全国主要经济区域的分销网络。借助强大的销售渠道，高威科已成为三菱、施耐德、SMC、山洋、西门子、ABB等跨国公司的重要合作伙伴，在工业自动化服务领域具有较强的行业竞争力。

高威科此次IPO拟募集资金约3.32亿元，将分别投资微秒运动控制产品项目、职能及技术服务中心建设项目及智能制造软件平台建设项目。谈及未来，高威科表示将继续专注于提供工业自动化、数字化综合服务，以及运动控制核心产品的研发、制造，从而进一步扩大市场占有率，保持市场地位，并通过资本化运作和规模扩张等方式进行产业布局，不断丰富和完善产品服务结构，进一步强化公司的核心竞争能力，努力将自身打造成为具备行业影响力的企业。

艾伦布拉德利 1794-AENTR 变频器 模块 易于安装