

## AB控制器模块 1734-OA4 超强待机能力

产品名称	AB控制器模块 1734-OA4 超强待机能力
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1050.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-OA4 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

### AB控制器模块 1734-OA4 超强待机能力

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

#### AB控制器模块 1734-OA4 超强待机能力

为落实《第十次中英经济财金对话政策成果》，推动中英两国产业战略对接和务实合作，工业和信息化部国际经济技术合作中心于6月8~9日在江苏无锡举办“中英数字经济创新发展论坛”。和利时中央研究院副院长黄劲松受邀参会并做主旨演讲，向与会人员展示了和利时新的技术理念和实践成果。

“中英数字经济创新发展论坛”邀请了中英两国数字经济主管部门、研究机构、重点企业代表等与会交流。在“中英现代产业合作伙伴关系”框架下，针对中英两国企业数字化转型智能化发展的新理念与新趋势，如何推动两国间合作展开深度交流，充分挖掘数据要素价值赋能产业转型升级、携手数字经济共谋产业创新发展。

以数字技术赋能企业发展，数字化转型对工业企业的重要意义主要体现在降本增效方面，作为全球自动化系统解决方案主力供应商，和利时创新推出OCS工业光总线控制系统，在成本、可用性、维护性和安全性方面，使我国自动化技术向着水平迈出了重要一步。

黄劲松在“化繁为简、创新——和利时OCS工业光总线控制系统”主旨演讲中介绍到，OCS工业光总线控制系统具有传输效率高、综合成本低、抗强电磁干扰等优势，其模块化产品设计配合分布式系统架构，将传统控制系统定制化工程，转换成为标准化工程，大幅度提高项目交付效率。此外，其灵活性为未

来项目技术调整及改造提供了一个极简便、易操作的平台，为用户降低了未来技术提升和扩容成本，有效减少了系统维护的工作量及支出，是工业企业降本增效、智造发展的优质选择。

在这个全球制造业格局重塑的关键时期，企业的竞争力很大程度上取决于数字化创新能力，制造业能否实现高质量发展，关键看是否抓住了智能“智造”发展的历史机遇。作为工业制造领域的深耕者，和利时在不断创新发展中走过30年，助力国内工业企业提质增效的同时，积极开拓国际业务，为众多国际企业提供高价值的产品和服务。未来，和利时将坚守创新基因，紧抓历史机遇，保持全球化视野，通过持续的技术创新和产品迭代，为全球工业企业智能化、数字化转型提供技术支撑，助力制造业高质量发展。

AB控制器模块 1734-OA4 超强待机能力