

## AI模块 1734-OB8S 稳定可靠

产品名称	AI模块 1734-OB8S 稳定可靠
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	673.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-OB8S 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

### AI模块 1734-OB8S 稳定可靠

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

#### AI模块 1734-OB8S 稳定可靠

卡塔尔能源和雪佛龙菲利普斯化工宣布做出终投资决策，将在美国德克萨斯州投资85亿美元，建设世界大的集成聚合物设施，金三角集成聚合物工厂（Golden Triangle Polymers Plant）。

艾默生作为重要的自动化供应商参加金三角聚合物项目的动工仪式。该工厂坐落于美国德克萨斯州休斯顿以东180公里处，由卡塔尔能源和雪佛龙菲利普斯化工投资建设，建成后将成为世界大的集成聚合物厂。该项目包括208万吨/年的乙烯裂化装置以及2个200万吨/年的高密度聚乙烯装置，聚乙烯用于生产保护食品、维持医疗用品无菌的耐用品和基础包装。预计2026年投产。

该项目采用新的温室气体 (GHG) 减排技术，排放量将比美国和欧洲同类设施减少约25%。艾默生将为其提供Plantweb数字生态系统的自动化技术、软件和分析工具。

金三角聚合物项目David Godard 先生表示：

“艾默生的数字自动化技术、工业软件产品组合和丰富的能源经验，能使我们这么大规模的项目安全可靠地运行，优化能源使用并减少排放。”

金三角聚合物项目和前段时间的卡塔尔Ras Laffan石化厂都属于乙烷裂解厂，均选择艾默生的数字自动化

技术、软件和技能，希望运营更安全、更智能、更可持续。

艾默生美洲地区总裁Ron Martin 表示：

“ 我们荣幸能在雪佛龙菲利普斯化工和卡塔尔能源建设石化设备中提供助力。 ”

艾默生将提供集成过程控制和安全系统，以先进的预测技术降低运营复杂性，并通过DeltaV分布式控制与安全仪表系统、罗斯蒙特气体分析仪和色谱仪解决方案缓解项目风险。项目的操作员培训、能源管理、安全分析和运营优化则使用艾默生的Mimic和AspenTech HYSYS模拟软件进行。艾默生的AgileOps运营管理软件和警报管理服务将帮助员工监控并维护安全、警报和控制系统，改善过程与运营完整性。

AI模块 1734-OB8S 稳定可靠