

## 数控机床设备 1746-BAS 通讯模块

产品名称	数控机床设备 1746-BAS 通讯模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	547.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1746-BAS 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

### 数控机床设备 1746-BAS 通讯模块

1771-CFM	1734-TOP	1747-SN
1785-ME16	1746-A10	1756-A10
1C31219G01	1746-BAS	1756-A13
1C31223G01	1746-HSCE	1756-CN2
1440-VST02-01RA	1746-HSRV	1756-CN2RXT
1492-AIFM8-3	1746-IA16	1756-CNB
1492-CABLE025Z	1746-ITV16	1756-CNBR
1492-EBJ3	1746-IV16	1756-CPR2
1492-IFM20D24	1746-IV32	1756-DHRIO
1492-SPM2C020	1746-NI4	1756-DNB
156-B20AA1	1746-NI8	1756-EN2T
1606-XL240E	1746-NIO4V	1756-EN2TR
1606-XLP72E	1746-NO4V	1756-EN3TR
1606-XLSDNET4	1746-NO8I	1756-ENBT
1732E-IB16M12DR	1746-NR8	1756-ENET
1734-ACNR	1746-NT4	1756-EWEB
1734-AENTR	1746-OA16	1756-HSC
1734-ARM	1746-OB16	1756-IA16
1734-EP24DC	1746-OB16E	1756-IB16
1734-EPAC	1746-OB32	1756-IB16D
1734-FPD	1746-OB6EI	1756-IB16I
1734-IB4	1746-OBP16	1756-IB32
1734-IB8	1746-OBP8	1756-IB32K
1734-IB8S	1746-OW16	1756-IF16
1734-IT2I	1746-OW8	1756-IF6I

1734-IV4	1746-OX8	1756-IF8
1734-IV8	1746-P1	1756-IF8H
1734-OB4	1746-P3	1756-IM16I
1734-OB4E	1746-P4	1756-IR6I
1734-OB8	1747-ASB	1756-IT6I
1734-OB8S	1747-L532	1756-IV32
1734-OW2	1747-L542	1756-L1M1
1734-TB3	1747-L543	1756-L55M14
1734-TBCJC	1747-L551	1756-L61
1734-TBS	1747-SDN	1756-L61S

## 数控机械设备 1746-BAS 通讯模块

### 工业自动化产业概述

#### 1、工业自动化的定义及分类

工业自动化是指机器设备或生产过程在不需要人工直接干预或较少干预的情况下，按预期目标实现测量、操纵等信息处理和过程控制的统称。在工业生产自动化条件下，人只是间接地照管和监督机器进行生产。工业自动化广泛应用于机械制造、信息技术、人工智能等领域，是提高生产效率、降低能耗和保证生产安全性的重要手段。工业自动化控制产品包括控制类、驱动类、执行类、传感类产品。

#### 2、工业自动化发展历程

改革开放以来，我国工业生产逐步和国际接轨，大约每十年就经历一个发展时期。工业自动化，按其发展历程可分为：计划工业期、外资引入期、国内企业初创期、国内企业发展期和国产替代加速期五个阶段。我国自动化产业规模进入21世纪以来加速发展，在经历供给侧改革后进入新发展阶段，国产替代持续进行。

### 工业自动化行业发展相关背景

#### 1、工业自动化行业发展相关政策

工业自动化作为推进信息化、智能化与工业化深度融合的重点，是我国持续关注的发展方向。近年来，工业自动化的发展持续受到国家重视，包括国务院、工信部、发改委、科技部、中央军委、中科院等有关部门出台一系列政策鼓励和支持工业自动控制系统装置发展。

#### 2、工业自动化发展推动因素

从宏观层面来看，我国16-59岁人口持续衰减，比重持续降低，标志着劳动力人口将持续减少，人口红利不复存在。我国16-59岁人口从2016年的90747万减少到2022年的87556万，人口占比也从65.6%降至62.0%，而与此同时企业用人成本不断增加，劳动力成本增加将推动企业主动寻求进一步提高工业自动化水平。

相关报告：华经产业研究院发布的《2023-2028年中国工业自动化行业市场深度研究及投资前景展望报告》

## 数控机械设备 1746-BAS 通讯模块