

## 为你所委托 1769-DPS 通讯模块

产品名称	为你所委托 1769-DPS 通讯模块
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	643.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-DPS 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

为你所委托 1769-DPS 通讯模块

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

为你所委托 1769-DPS 通讯模块

12月6日举行的2023世界智能制造大会主题大会上，现场发布了中国智能制造发展八大趋势。

### 趋势一

**产品研发：**数字化设计仿真创新深化，带动研发效率大幅提升

虚拟设计、数据建模等手段加快与研发的全流程融合，将降低对研发经验、物理试错的依赖程度，加快基础材料、高端产品和先进工艺的创新突破。

### 趋势二

**工厂建设：**数字孪生工厂是重点方向，提升工厂建设运营水平

数字孪生建模、分析技术与物理工厂全生命周期加快融合，变革工厂设计、管理方式和体系架构，打造面向智能工厂的建设、运营新模式。

### 趋势三

制造执行：生产加快实现柔性与敏捷，强化核心生产制造能力

先进控制、智能装备和柔性产线集成应用，不断提高制造系统的柔性、敏捷和精密水平，以适应高精度、多品种、短交期的生产需求。

#### 趋势四

生产管控:智能化生产管控开始落地，优化资源效率与利用率

精益管理方法结合数字化的可视化、决策与优化手段，将解决人工管控的jingque性、实时性等不足问题，全面提升计划、质量等管控效率与精度。

#### 趋势五

能耗排放:走向全厂安能环集中管理，助力制造业绿色化发展

应用数字技术辅助开展全厂安全、能源、环保监控和管理优化，将有效降低安全风险、能源消耗和排放水平，推动全流程绿色、安全生产。

#### 趋势六

集成优化：产品全周期端到端贯通与协同，支撑高端产品敏捷创新

构建贯穿全生命周期的数字主线支撑数据闭环流动，将有助于相关业务流程打通和集成协同，推动产品快速迭代、创新和个性定制。

#### 趋势七

集成优化:生产全过程一体化整合与协作，实现制造能力深度优化

应用工业互联网平台、新型网络等手段推动生产全流程打通、整合，将有助于在系统层面进行生产过程的一体化调度、协作和优化，推动形成新型生产方式。

#### 趋势八

集成优化：供应链全环节网络化调度管控，推动产业模式系统变革

依托“平台+网络”连接、调度产业链供应链的全业务环节，将有助于在产业层面优化全局资源配置和开展全价值链协同优化，探索企业形态和产业模式的根本变革。

为你所委托 1769-DPS 通讯模块