

## 操作简单 1794-IP4 PLC数字量输入模块

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 操作简单 1794-IP4 PLC数字量输入模块       |
| 公司名称 | 厦门盈亦自动化科技有限公司                  |
| 价格   | 649.00/件                       |
| 规格参数 | 品牌:A-B<br>型号:1794-IP4<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

### 操作简单 1794-IP4 PLC数字量输入模块

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

#### 操作简单 1794-IP4 PLC数字量输入模块

今年以来，应对复杂多变的外部环境和风险挑战，我国工业总体延续稳步恢复态势。实体经济展现出的韧性与潜力，为稳定宏观经济基本盘提供了强有力的支撑。

工业是国民经济的主体和增长引擎，四季度经济运行对实现全年目标任务至关重要。如何巩固恢复向好态势？怎样培育持久竞争力？工业和信息化部党组书记、部长金壮龙接受了新华社记者采访。

#### 操作简单 1794-IP4 PLC数字量输入模块