

# 逆变器功率控制板 1769-IF16C 编程简单易学

产品名称	逆变器功率控制板 1769-IF16C 编程简单易学
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	799.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IF16C 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

### 逆变器功率控制板 1769-IF16C 编程简单易学

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

## 逆变器功率控制板 1769-IF16C 编程简单易学

在复杂的生产环境中，设备之间连接常常面临电磁干扰、数据传输延迟和网络中断等挑战。町洋作为专注于解决工业设备连接领域的企业，近日推出一款专为工业环境设计的工业级交换机，用于实现工业自动化系统中的数据通信和网络连接。

与普通的交换机相比，町洋的 0401 系列工业级非网管交换机具有更高的可靠性、稳定性和适应性，能够在恶劣的工业环境中长时间稳定运行，能为工业环境提供可靠的网络连接解决方案。

## PoE 功能 (Power over Ethernet)

町洋工业级交换机 PoE 功能可以通过以太网线为网络设备提供电力供应，这意味着用户能通过单一的以太网线为无线接入点、摄像头等设备提供电力，无需额外的电源线路，简化了设备的安装和布线过程。同时 PoE 功能还可以实现对设备的集中管理和远程控制，提高了网络的可管理性和灵活性。

## 支持双冗余电源供电

为了避免因电源故障而导致的网络中断，0401 系列交换机配备了两个电源，实现电源的冗余备份。当一个电源故障时，另一个电源会立即接管，确保交换机的持续运行。这种设计大大提高了交换机的可靠性和稳定性，保证了工业环境中网络的连续性和可用性。

## 恶劣环境下稳定运作

恶劣的工业环境也不用愁！0401 系列交换机工作温度范围为 -40 至 +75 ，无论是在极寒还是在高温地带都能够正常运行，保证网络的稳定性和可靠性。这对于一些对环境要求高的特殊工业自动化应用来说尤为重要。

无论是在工业自动化、智能交通、能源监控等领域，还是在恶劣环境下的应用，町洋交换机都能够提供可靠的网络连接，满足更多用户的需求。

## 活动细则:

- 1、时间：2024年1月11日-1月18日
- 2、产品：0401系列工业级交换机
- 3、规则：活动期间共5台产品免费试用名额每位朋友免费申请产品数量为1(限参与一次)
- 4、要求：申请信息填写不完善或错误视为主动放弃

\*活动终解释权归町洋所有

逆变器功率控制板 1769-IF16C 编程简单易学