

## CPU处理器模块 1769-OF4CI 真材实料

产品名称	CPU处理器模块 1769-OF4CI 真材实料
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	893.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-OF4CI 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

### CPU处理器模块 1769-OF4CI 真材实料

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

### CPU处理器模块 1769-OF4CI 真材实料

诺德NORDAC ON分布式变频器专为满足水平输送技术的要求而设计。NORDAC ON PURE采用冲洗设计和nsd tupH表面处理，是食品饮料行业应用的理想选择，尤其适合于对卫生要求较高的应用。

NORDAC ON PURE变频器是食品饮料行业的理想选择。（图片来源：诺德传动）

NORDAC ON变频器具有集成式多协议以太网接口、IIoT 功能、完全可插拔性和紧凑型设计等特点。作为诺德模块化系统的一部分，它们可与诺德减速电机产品组合进行完美结合。该系列包括三种型号：与I E3异步电机配合使用的NORDAC ON，与高效IE5+同步电机配合使用的NORDAC ON+，以及采用冲洗设计的NORDAC ON PURE。

### 食品饮料行业应用的理想选择

NORDAC ON PURE SK 35xP专为功率高达1.5 kW的食品饮料行业输送应用而设计。圆形光滑表面的冲洗式设计便于快速清洁，由于防护等级达IP69，因此也适用于要求严苛的应用。nsd tupH表面处理可提供有效的防腐蚀性能。为了进一步减少清洁工作，已通过单电缆连接混合电缆的解决方案将所需的高性能插头数量精简到低值。变频器适用于直接安装在电机上或壁挂式安装，还可以通过菊花链轻松连接多台变

变频器。

NORDAC ON、NORDAC ON+和NORDAC ON PURE系列变频器的耐受温度范围为-30 ° C至+40 ° C，因此也适用于深度冷冻应用。

精简电机型号，提高经济效益

由于NORDAC ON变频器具有较大的速度和调节范围，因此可以精简电机静好，例如在大型内部物流系统中。因此，在经济条件允许的情况下，可以使用尽可能少的变频器来满足系统所需的扭矩和速度，并优化总拥有成本（TCO）。

NORDAC ON系列的高过载能力也有利于精简变频器。所有变频器的过载能力在60秒内可达150%，5秒内可达200%。

CPU处理器模块 1769-OF4CI 真材实料