

以太网模块 1756-OW16I 稳定性能好

产品名称	以太网模块 1756-OW16I 稳定性能好
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	863.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1756-OW16I 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

以太网模块 1756-OW16I 稳定性能好

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

以太网模块 1756-OW16I 稳定性能好

无论是建筑起重机、桥式起重机还是浮式起重机，诺德可为不同类型和负载范围的起重机提供同一起来源的相匹配的驱动组件，包括减速机、工业齿轮箱、[电机](#)和驱动电子设备。诺德灵活的模块化系统还可根据不同的起重机应用需求配置理想的驱动解决方案，并实现更高的能源效率和更jingque的定位，同时易于维护和保养。

诺德能为不同的起重机提供合适的驱动解决系统，包括港口起重机。图片来源：诺德传动

01、MAXXDRIVE工业齿轮箱

MAXXDRIVE工业齿轮箱的输出扭矩高达282,000Nm, 适用于重载的大型起重机。

诺德市场部负责人Jrg Niermann

诺德MAXXDRIVE模块化工业齿轮箱、变频器和电机一起组成了一个集动力和智能于一体的强大驱动系

统，MAXXDRIVE工业齿轮箱能提供个性化选项和特定行业的解决方案。对于较小的起重装置，可通过诺德平行轴、锥齿轮或斜齿轮减速电机组成全面的减速机产品组合提供理想的驱动解决方案。

MAXXDRIVE工业齿轮箱的模块化系统可配置量身定制驱动系统。图片来源：诺德传动

诺德还开发了MAXXDRIVE XD系列，特别适用于起重机中的起重齿轮箱应用。由于延长了齿轮单元的中心距，它进一步优化了起重机应用中升降驱动装置的成本和定制尺寸。其安装空间得以更佳利用，驱动装置的重量减轻可高达60%。

02、坚固耐用的UNICASE一体成型箱体

诺德的减速机均采用坚固耐用的UNICASE一体成型箱体设计，在重载和恶劣环境中均能发挥出色的性能。它们只需一道工序即可加工完成。因此，所有的轴承座均按照高精度标准制造，并且相互jingque对齐。这降低了出错率，延长了齿轮装置的使用寿命。它将轴承点集成在一个轴承座中，因此密封面不再承受扭矩和径向载荷。

03、更多重型应用

诺德还为其他重型应用提供功能强大、性能可靠的驱动系统，如用于金属或纸张物料搬运以及集装箱存储系统的起重机、定位装置和升降台。

诺德的可根据客户的个性化需求，为其量身定制起重机驱动解决方案，并在设计、调试和维护方面提供支持。

以太网模块 1756-OW16I 稳定性能好