

IO可选模块1769-IF4X0F2 同步传输控制

产品名称	IO可选模块1769-IF4X0F2 同步传输控制
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	1405.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1769-IF4X0F2 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

IO可选模块1769-IF4X0F2 同步传输控制

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

IO可选模块1769-IF4X0F2 同步传输控制

以往检修电机

状态时，有着大量检查项目，要想判断出维护时间，技能熟练的维修保养人员必不可少。此外，因年久老化而导致的电机故障，难以防范。

巡检中的检查项目（示例）

【电机状态监视器K7DD】，通过简化维保方式，有助于在现场实施快速维保！

发现异常时，通过晶体管输出通知信号

正在监视的电机分别以绿色、黄色和红色显示运行状态，以清楚地看到异常程度，这在目视检查时非常有用。

此外，还可以通过信号灯（晶体管）等方式发出“注意”和“异常”状态的通知。

可使用显示画面和物理按键在现场确认并操作

可在现场确认各种特征量和阈值，顺利作出维保判断。

可根据需要存储数据

具有通信功能，可随时记录重要特征量（K7DD专用支持工具可以记录/监控/输出为CSV文件）。

利用应用设定文件，大幅削减验证工时

欧姆龙基于通过现场验证积累的知识，提供应用设定文件，其中记录了易于引发各种故障模式的特征量以及可供参考的阈值设定方法。使用从欧姆龙官网下载的K7DD专用支持工具，即可将文件导入K7DD本体。

注.应用设定文件的阵容会随时扩充。

通过分析，实现基于状态的维保

K7DD具备分别管理各个故障模式的功能。可通过现实和数字方式将其与定期维保结果相关联，进而积累维保知识。尝试根据异常状态的进度并预测其未来趋势等方式，实现基于状态的维保。

IO可选模块1769-IF4X0F2 同步传输控制