OMRON

NX系列安全控制单元

NX-SL5DDD

安全CPU单元

安全上的注意 CHN

感谢您购买本公司的NX系列安全控制器。 本产品是使用于安全控制的控制器。

NX系列安全控制器仅限于拥有专业电气知识的专业人员使用。 为了您能安全的使用本产品,请务必阅读本说明书和NX系列的安 全注意事项和其他相应模块的参考手册。

有关参考手册可以与本公司最近的代理商联系并索取最新版资料。 另外, 请妥善保管本说明书, 安全上的注意和参考手册, 同时向 最终用户客送此类资料。

欧姆龙 (上海) 有限公司

© OMRON Corporation 2018 All Rights Reserved. 2824368-0B

商标

EtherCAT® 是注册商标和专利技术,由德国倍福自动化有限公司授

ODVA, CIP, CompoNet, DeviceNet 和 EtherNet/IP 是 ODVA 的商标

与 EU 指令的一致性

NX 系列安全控制单元适用于以下 EU 指令。

EMC 指令 : 2014/30/EU 机械指令 : 2006/42/EC

规格

另外, 以下规格符合机械指令。

- EN IS013849-1: 2015 PLe/Safety category 4
- IEC/EN 62061 SIL CL 3

安全上的注意事项

● 警告 / 注意表示的含义

如不正确处理,则有可能对人身造成轻度或 中度的伤害,严重情况下,甚至会导致重伤 或死亡,另外可能会造成重大财物损失。

♪ 注意

如不正确处理,则有可能对人身造成轻度或 中度的伤害, 另外可能会造成财物损失。

● 警告表示

↑ 警告

如安全功能损坏, 可能会造成重度的人身伤害。

- 与 NX 系列安全控制器单元连接的安全设备、部品 必须符合相应的安全等级、安全标准。
- 为避免安全输入、安全输出与其他信号发生短路的 情况,请正确接线。
- 系统运作前,通过用户测试确认所有的安全设备都 能正常动作。
- 进行安全操作时请不要使用 NX 系列安全控制单元 的指示灯。 为避免 DC24V 线间的短路而造成负荷被误打开的情
- 况,接线时请注意输出线与 DC24V 线不要接触。 为避免安全输出线和 DC24V 线间的漏电而造成负荷
- 被误打开的情况,请正确接线。 更换安全控制单元时, 请确认单元型号、单元与端
- 子台的安装位置是否正确, 正确安装替换单元, 确 认单元是否能正确动作。
- 请勿将通过显式消息通信或 EtherNet/IP 标签数据 链路通信交换的数据视为安全数据使用。
- 连接到网络之前,请设置合适的 IP 地址和通信速度。

在变换动作模式、更改当前值或执行强制刷新时, 务 必先确认系统周围的安全, 否则系统发生的输出可能 造成严重的人身伤害。



通过 Sysmac Studio 等工具传送单元构成信息、参数 等各类数据、设定值时,请先确认接收方的安全。不 管控制器的动作模式如何,设备或机器可能会发生不 可预计的动作。



输入到模块 / 从站的电压 / 电流,请按规定的电压 / 电流范围使用。如果使用超出范围的电压/电流的话, 可能引起故障和火灾。



安全上的要点

- 请勿使产品坠落或受异常振动和冲击,这样会导致单元故障或烧
- 运送单元时请使用专门的包装箱。在运输过程中请尽量避免过度 振动或冲击。
- I/0 电源的容量必须使用单元规格范围内的值。 接线和施工时,请防止金属碎片进入机身内部。
- 在更换单元时,请先将再次运作所需的设定数据、变量传送到新 单元后再开始运行。
- 以参考手册为基础,使用合适的电源容量。 请按照参考手册上指定的电源电压来使用。
- 在进行以下操作时,请将单元的外部供电电源关闭。
- 拆装 NX 单元、通信控制单元或 CPU 单元时
- 组装装置时
- 设定拨位开关和旋转开关时
- 连接电缆或接线时

• 拆装连接器与端子台时
 "妳從是按論子編月日前 申讓供養學元在斯电后还将持续供电几秒钟。在这段时间內电源 指示灯还会亮着,请先确认电源指示灯灭了后再对其进行操作。

 佳獎单元时,请勿超出规格允许最大连接距离和连接数量。

 安装端子台和连接器时,请仔细检查安装的位置。确保采用锁定

- 単元的原件(端子台、通信电缆等)被正确锁定到位。 请勿将超过额定值的电压接到输入单元。
- 请充分确认接线、开关等设定后再通电。
- 请充分确认接线后再通电。在接线时请使用正确的配件和工具。

正确的使用方法

- 在传送数据中请勿关闭电源。
- 请按照参考手册,正确安装和接线。
- 请勿在以下场所中使用或保管。否则将导致误动作、运行停止或
- 受日光直射的场所
- 环境温度和相对湿度超过规格要求的场所
- 温度变化剧烈,容易引起结露的场所
- 有腐蚀性气体、可燃性气体的场所
- 有尘土、粉尘、盐分、铁粉较多的场所有水、油、药品等飞沫的场所
- 对本体直接产生振动和冲击的场所
- 有静电干扰的场所
- 在以下场所使用时,请采取遮蔽措施。
- 有较强高频干扰的场所 • 有静电等发生干扰的场所
- 有较强电磁场的场所
- 可能暴露于辐射的场所
- 靠近电源线和动力线的场所
- 在接触单元前,为使人体积聚的静电放电,请务必先接触接地金
- 供给电源的单元要在额定电压下使用。在电源状况不佳的地方使 用时,请尽量供给稳定的额定电压和额定频率。
- 关于定期检查和日常维护
- 请勿拆解本产品进行修理与改造。否则会影响安全功能。
- 关于废弃
- 拆解本单元时请不要受伤。

参考手册

型号 / 手册名称		Man. No.
NX-SL5□□□ NX-SID/SIH□□□ NX-SOD/SOH□□□ NX-CSG□□□	Safety Network Controller NX-series Safety Control Unit/Communication Control Unit User's Manual	Z395
NX-PD/PF/PC□□□□ NX-TBX□□	Machine Automation Controller NX-series System Units User's Manual	W523
NX 系列	Machine Automation Controller NX-series Data Reference Manual	W525
NX-SLDDDD NX-SIDDDDD/NX-SIHDDD NX-SODDDD/NX-SOHDDD	Machine Automation Controller NX-series Safety Control Units User's Manual	Z930
NX-SLODO NX-SIDOOO/NX-SIHOOO NX-SODOOO/NX-SOHOOO	Machine Automation Controller NX-series Safety Control Units Instructions Reference Manual	Z931
SYSMACSE2□□□	Sysmac Studio Version 1 Operation Manual	W504

其他可供您使用的参考手册。

与 EU 指令的一致性

- 该产品组装成一套完整的 PLC 系统时, 是符合 EMC 指令的。并且 为使其符合 EMC 指令,请遵守以下的注意事项和安装方法。
- 本产品必须安装在金属控制柜中。
- · 连接到 DC 电源的单元必须满足以下项目 (a) 电源的二级电路务必加强绝缘或双重隔离
 - (b) 输出保持时间 20ms 以上
- (c) 满足 IEC/EN60950-1, EN50178 要求的 SELV 电源 另外, 电源线长度必须是 3m 以下。
- 请参考对应的手册。
- 本产品是"class A"工业环境产品。如果使用于民用环境,可能 会引起电磁干扰。因此,当使用于民用环境时,请做好电磁干扰

使用时的注意事项

虽然本品的用途是机器安全应用, 但在某些使用方式下不能保证所 要求的安全性。

使用时请遵守"NX-series Safety Control Unit User's Manual"的"Warnings"一节中关于下列事项的警告和要求;设置风险评估 系统、保护措施、安全产品的作用、安装安全产品、遵守法律法规、 遵守使用注意事项和装置及设备的搬迁。

在客户的应用中, 欧姆龙不负责产品与任何客户端产品所涉及的规 格、规范和标准保持一致性。请务必考虑本产品对于所应用的系统、 机器和设备间的适用性。使用时请注意并遵守本产品的禁止事项。 在没有确认整个系统设计时所考虑到的风险, 以及没有确认在设备 和系统中该欧姆龙产品的额定使用条件和正确安装条件的情况下, 禁止将本产品应用于对人身及财产存在严重危险的场合。详见产品 规格书中保证及免责事项内容。

■联系方式 -

●制造商

欧姆龙(上海)有限公司

地址:中国(上海)自由贸易试验区金吉路789号 电话: (86) 21-50509988

欧姆龙自动化(中国)有限公司

地址:中国上海市浦东新区银城中路200号中银大厦2211室 电话: (86) 21-5037-2222

技术咨询热线:400-820-4535 网址:http://www.fa.omron.com.cn

以上信息若有变更不另行通知,敬请谅解。