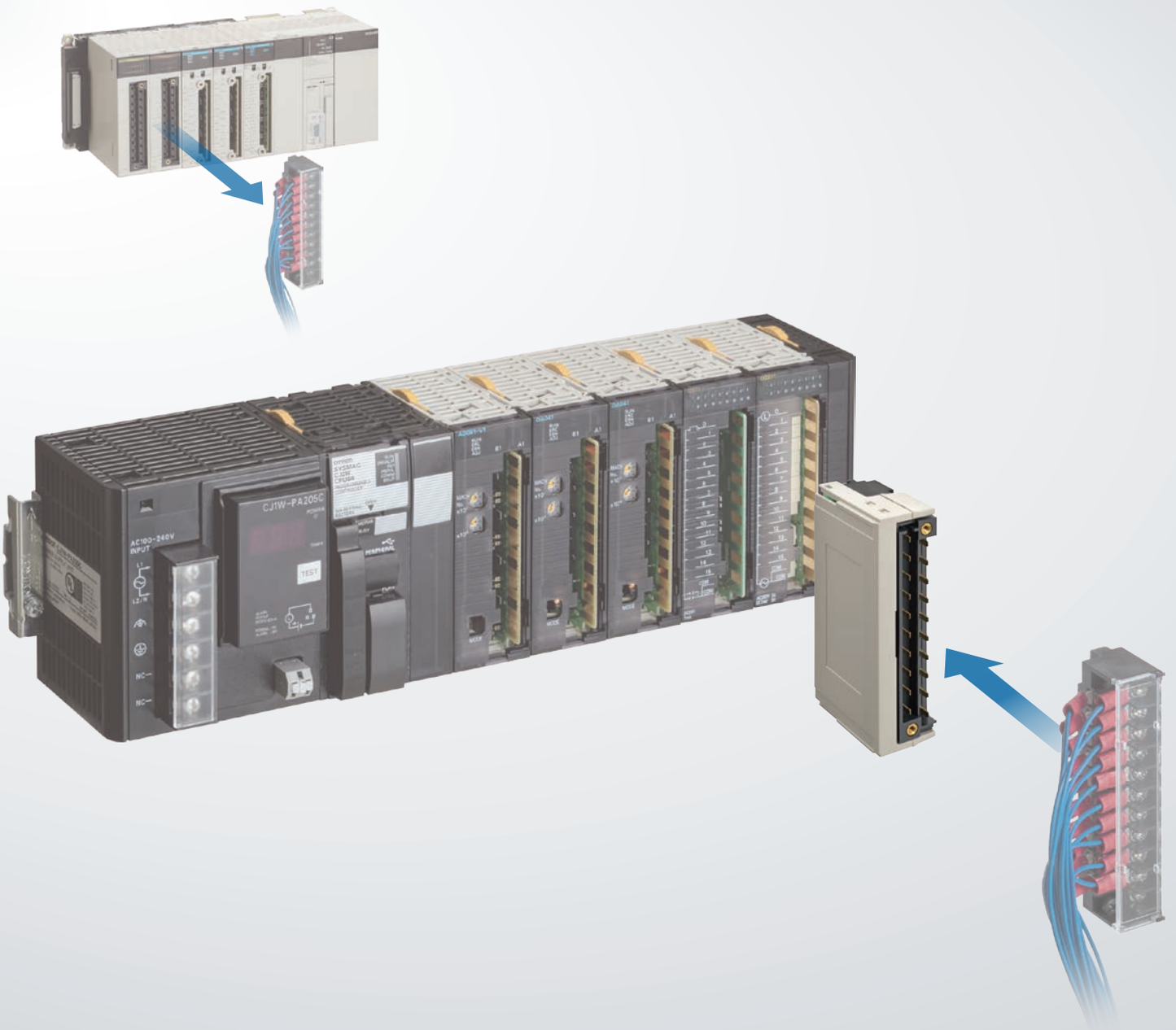


CS I/O端子台转换适配器/转换电缆
CJ1W-AT6□□/CJ1W-CM2□□-□□

OMRON

从CS至CJ/NX 通用端子台配线 更换步骤“简单”“放心”



通用CS端子台配线 更换步骤“简单”“放心”

使用CS I/O端子台转换适配器更换到CJ系列时，可通用I/O端子台配线。

无需重新配线或配线检查

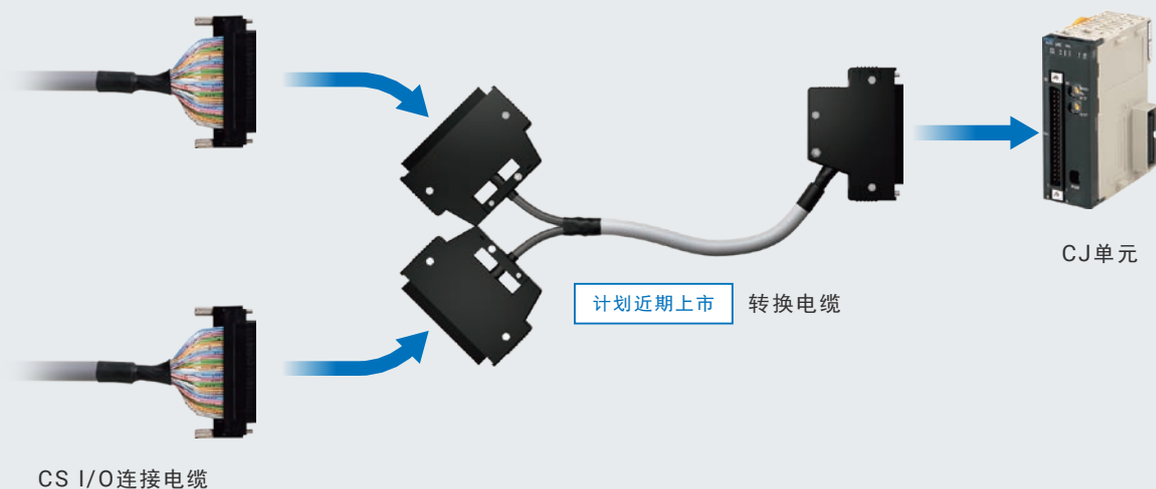
使用CS I/O端子台转换适配器时，可直接使用CS端子台，无需重新配线输入输出，因此不必进行配线作业和检查。大幅缩短更换为CJ或NX系列时的安装设定和试运行所需时间。

而且，直接使用转换电缆和配线接插件，可连接到CJ1W的高速计数器单元或位置控制单元。

CS I/O端子台转换适配器

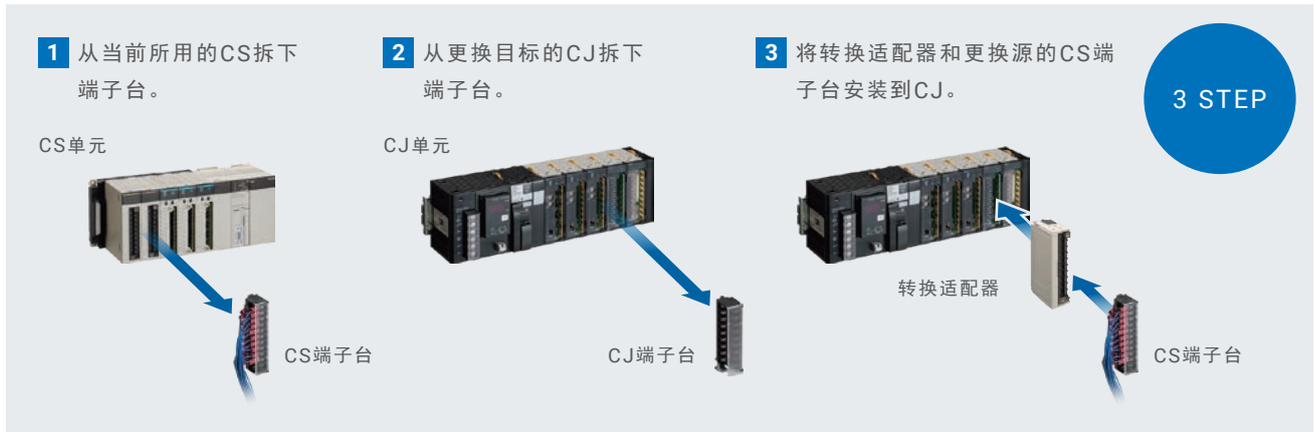


CS I/O转换电缆



3步完成简单安装

更换端子台，3步完成简单安装，有效削减更换作业的工时。



适用多种I/O单元

本次准备的转换适配器和转换电缆，支持22个型号的多种I/O单元*1，多个单元无需重新配线即可放心更换。

支持22个
型号*1

转换适配器适用一览

单元	转换适配器		
种类	更换源型号	更换目标型号	型号
继电器输出单元 8点	CS1W-OC201	CJ1W-OC201	CJ1W-AT601
三端双向输出单元 8点	CS1W-OA201	CJ1W-OA201*2	CJ1W-AT602
		CJ1W-OA201-1	
AC输入单元 16点	CS1W-IA111	CJ1W-IA111	CJ1W-AT611
继电器输出单元 16点	CS1W-OC211	CJ1W-OC211	
DC输入单元 16点	CS1W-ID211	CJ1W-ID211	
		NX-ID5142-1	
中断输入单元 16点	CS1W-INT01	CJ1W-INT01	
		NX-ID5142-1	
快速响应输入单元 16点	CS1W-IDP01	CJ1W-IDP01 NX-ID5142-1	
晶体管输出单元 16点 漏型	CS1W-OD211	CJ1W-OD211	CJ1W-AT612
		NX-OD5121-1	
晶体管输出单元 16点 源型	CS1W-OD212	CJ1W-OD212	
		NX-OD5256-1	
模拟输出单元 4点	CS1W-DA041	CJ1W-DA041	CJ1W-AT641
模拟输入单元 4点	CS1W-AD041-V1	CJ1W-AD041-V1	CJ1W-AT681
模拟输入单元 8点	CS1W-AD081-V1	CJ1W-AD081-V1	
模拟输出单元 8点	CS1W-DA08V	CJ1W-DA08V	CJ1W-AT682
模拟输出单元 8点	CS1W-DA08C	CJ1W-DA08C	

*1.从CS更换为CJ时

*2.CJ1W-OA201未获得UC1 cULus (Class I Div 2 危险场所认证)。
需要cULus (Class I Div 2 危险场所认证)时，请使用CJ1W-OA201-1。

转换电缆适用一览（计划近期上市）

单元		转换电缆	
种类	更换源型号	更换目标型号	型号
高速计数器单元 2通道	CS1W-CT021	CJ1W-CT021	CJ1W-CM211-CT
高速计数器单元 4通道	CS1W-CT041	CJ1W-CT021×2台	CJ1W-CM212-CT
位置控制单元 脉冲集电极开路输出 1轴	CS1W-NC113	CJ1W-NC113	CJ1W-CM213-NC
位置控制单元 脉冲集电极开路输出 2轴	CS1W-NC213	CJ1W-NC213	
位置控制单元 脉冲集电极开路输出 4轴	CS1W-NC413	CJ1W-NC413	
位置控制单元 脉冲线性驱动器输出 1轴	CS1W-NC133	CJ1W-NC133	
位置控制单元 脉冲线性驱动器输出 2轴	CS1W-NC233	CJ1W-NC233	
位置控制单元 脉冲线性驱动器输出 4轴	CS1W-NC433	CJ1W-NC433	

选装件

产品名称	规格	型号
加强支架	CJ1W-AT6□□用耐振动/冲击的加强支架*1 (每个端子台转换适配器最多可用3个支架)	CJ1W-ATT13

*1.在持续振动/冲击的环境下，将端子台转换适配器安装到CJ系列时使用。

可直连的I/O单元一览（无需重新配线或转换适配器/转换电缆）

单元种类	更换源型号		更换目标型号	
	CS系列	CJ系列	NX系列	
DC输入单元 32点	CS1W-ID231	CJ1W-ID231	NX-ID6142-6	
DC输入单元 64点	CS1W-ID261	CJ1W-ID261	NX-ID6142-6×2台	
晶体管输出单元 32点	CS1W-OD231	CJ1W-OD231	NX-OD6121-6	
晶体管输出单元 64点	CS1W-OD261	CJ1W-OD261	NX-OD6121-6×2台	
DC输入/晶体管输出单元 32点/32点	CS1W-MD261	CJ1W-MD261	NX-ID6142-6 + NX-OD6121-6	

关于端子台转换适配器/转换电缆的详情，请参见规格书（样本编号：SBCA-CN5-144）。

*本产品目录中使用的产品照片和图片中包含示意图，可能与实物有所差异。

承诺事项

承蒙对欧姆龙株式会社(以下简称“本公司”)产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

如果未特别约定,无论贵司从何处购买的产品,都将适用本承诺事项中记载的事项。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本承诺事项中的术语定义如下。

- (1)“本公司产品”:是指“本公司”的FA系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件。
- (2)“产品目录等”:是指与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、FA系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等,包括以电子数据方式提供的资料。
- (3)“使用条件等”:是指在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、运行环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- (4)“客户用途”:是指客户使用“本公司产品”的方法,包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5)“适用性等”:是指在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容,请理解如下要点。

- (1)额定值及性能值是在单项试验中分别在各种条件下获得的值,并不构成对各额定值及性能值的综合条件下获得值的承诺。
- (2)提供的参考数据仅作为参考,并非可在该范围内一直正常运行的保证。
- (3)应用示例仅作参考,不构成对“适用性等”的保证。
- (4)如果因技术改进等原因,“本公司”可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1)除了额定值、性能指标外,使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2)客户应事先确认“适用性等”,进而再判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3)对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途,客户应负责事先确认是否已进行了适当配电、安装等事项。
- (4)使用“本公司产品”时,客户必须采取如下措施:(i)相对额定值及性能指标,必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”,并采用冗余设计等安全设计(ii)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(iii)构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv)针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5)因DDoS攻击(分布式DoS攻击)、计算机病毒以及其他技术性有害程序、非法侵入,即使导致“本公司产品”、所安装软件、或者所有的计算机器材、计算机程序、网络、数据库受到感染,对于由此而引起的直接或间接损失、损害以及其他费用,“本公司”将不承担任何责任。
对于(i)杀毒保护、(ii)数据输入输出、(iii)丢失数据的恢复、(iv)防止“本公司产品”或者所安装软件感染计算机病毒、(v)防止对“本公司产品”的非法侵入,请客户自行负责采取充分措施。
- (6)“本公司产品”是作为应用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于以下所列用途,则本公司对产品不作任何保证。但“本公司”已表明可用于特殊用途,或已与客户有特殊约定时,另行处理。
 - (a)必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b)必须具备很高可靠性的用途(例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c)具有苛刻条件或严酷环境的用途(例:安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d)“产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (7)除了不适用于上述3.(6)(a)至(d)中记载的用途外,“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车,以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品,请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1)保修期限 自购买之日起1年。(但是,“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2)保修内容 对于发生故障的“本公司产品”,由“本公司”判断并可选择以下其中之一方式进行保修。
 - (a)在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b)对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3)当故障因以下任何一种情形引起时,不属于保修的范围。
 - (a)将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
 - (b)超过“使用条件等”范围的使用
 - (c)违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
 - (d)非因“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e)非因“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f)“本公司”生产时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g)除上述情形外的其它原因,如“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限制

本承诺事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于因“本公司产品”而发生的其他损害,“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。

6. 出口管理

客户若将“本公司产品”或技术资料出口或向境外提供时,请遵守中国及各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规。否则,“本公司”有权不予提供“本公司产品”或技术资料。

IC320GC-zh

202505

注:规格如有变更,恕不另行通知。请以最新产品说明书为准。

欧姆龙自动化(中国)有限公司

<http://www.fa.omron.com.cn> 咨询热线:400-820-4535