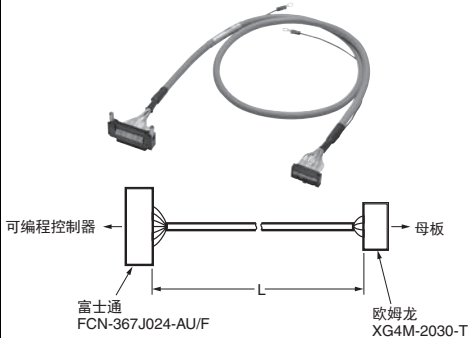
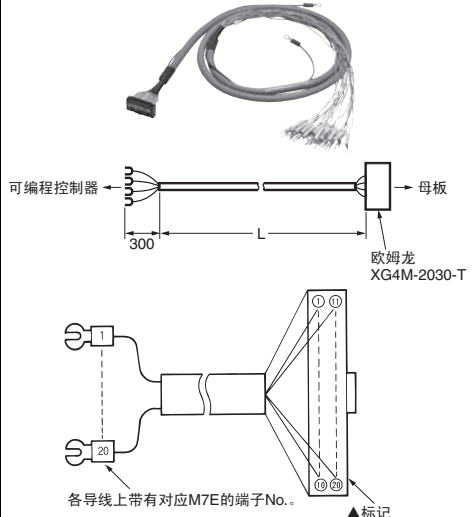
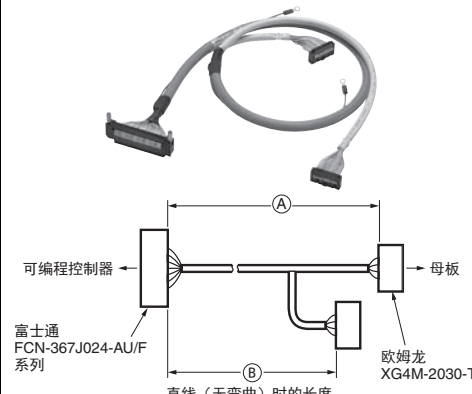


■ 使用电缆（欧姆龙 XW2Z-R□C、XW2Z-RY□C、XW2Z-RO-□C-□）时

型号/品名	用途	形状	种类																																																												
XW2Z-R□C 带插件电缆 (1对1)	用于连接欧姆龙 CS1W-OD231、 CJ1W-OD231、 CS1W-MD261、 CJ1W-MD231 可编程控制器。 (输出单元 24P接插件型) 注： 对于XW2Z-R□C的电缆1 位显示时可以使用，多位 显示时不可使用。	 <p>配线图</p> <p>可编程控制器侧 接插件端子No. A列 B列</p> <p>M7E侧 (含母板) 接插件端子No.</p> <table border="1"> <tr><td>①</td><td>①</td><td>(20) ①</td><td>① (19)</td></tr> <tr><td>②</td><td>②</td><td>(18) ②</td><td>② (17)</td></tr> <tr><td>③</td><td>③</td><td>(16) ③</td><td>③ (15)</td></tr> <tr><td>④</td><td>④</td><td>(14) ④</td><td>④ (13)</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>⑤</td><td>(12) ⑤</td><td>⑤ (11)</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>⑥</td><td>(10) ⑥</td><td>⑥ (9)</td></tr> <tr><td>⑦</td><td>⑦</td><td>(8) ⑦</td><td>⑦ (7)</td></tr> <tr><td>⑧</td><td>⑧</td><td>(6) ⑧</td><td>⑧ (5)</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>⑨</td><td>(4) ⑨</td><td>⑨ (3)</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>⑩</td><td>(2) ⑩</td><td>⑩ (1)</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>⑪</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>⑫</td><td>⑫</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>▲标记</p> <p>注：() 内是XG4M-2030 接插件的端子No。</p>	①	①	(20) ①	① (19)	②	②	(18) ②	② (17)	③	③	(16) ③	③ (15)	④	④	(14) ④	④ (13)	⑤	⑤	(12) ⑤	⑤ (11)	⑥	⑥	(10) ⑥	⑥ (9)	⑦	⑦	(8) ⑦	⑦ (7)	⑧	⑧	(6) ⑧	⑧ (5)	⑨	⑨	(4) ⑨	⑨ (3)	⑩	⑩	(2) ⑩	⑩ (1)	⑪	⑪			⑫	⑫			<table border="1"> <thead> <tr> <th>L尺寸</th> <th>型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000mm</td> <td>XW2Z-R100C</td> </tr> <tr> <td>1,500mm</td> <td>XW2Z-R150C</td> </tr> <tr> <td>2,000mm</td> <td>XW2Z-R200C</td> </tr> <tr> <td>3,000mm</td> <td>XW2Z-R300C</td> </tr> <tr> <td>5,000mm</td> <td>XW2Z-R500C</td> </tr> </tbody> </table>	L尺寸	型号	1,000mm	XW2Z-R100C	1,500mm	XW2Z-R150C	2,000mm	XW2Z-R200C	3,000mm	XW2Z-R300C	5,000mm	XW2Z-R500C
①	①	(20) ①	① (19)																																																												
②	②	(18) ②	② (17)																																																												
③	③	(16) ③	③ (15)																																																												
④	④	(14) ④	④ (13)																																																												
⑤	⑤	(12) ⑤	⑤ (11)																																																												
⑥	⑥	(10) ⑥	⑥ (9)																																																												
⑦	⑦	(8) ⑦	⑦ (7)																																																												
⑧	⑧	(6) ⑧	⑧ (5)																																																												
⑨	⑨	(4) ⑨	⑨ (3)																																																												
⑩	⑩	(2) ⑩	⑩ (1)																																																												
⑪	⑪																																																														
⑫	⑫																																																														
L尺寸	型号																																																														
1,000mm	XW2Z-R100C																																																														
1,500mm	XW2Z-R150C																																																														
2,000mm	XW2Z-R200C																																																														
3,000mm	XW2Z-R300C																																																														
5,000mm	XW2Z-R500C																																																														
XW2Z-RY□C 带散线压接端子 线缆	用于连接欧姆龙 C200H-OD212、 CS1W-OD231、 CJ1W-OD231、 CS1W-OD211、 CJ1W-OD211 可编程控制器。 (输出单元 端子台型)	 <p>▲标记</p> <p>各导线上带有对应M7E的端子No。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L尺寸</th> <th>型号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000mm</td> <td>XW2Z-RY100C</td> </tr> <tr> <td>1,500mm</td> <td>XW2Z-RY150C</td> </tr> <tr> <td>2,000mm</td> <td>XW2Z-RY200C</td> </tr> <tr> <td>3,000mm</td> <td>XW2Z-RY300C</td> </tr> <tr> <td>5,000mm</td> <td>XW2Z-RY500C</td> </tr> </tbody> </table>	L尺寸	型号	1,000mm	XW2Z-RY100C	1,500mm	XW2Z-RY150C	2,000mm	XW2Z-RY200C	3,000mm	XW2Z-RY300C	5,000mm	XW2Z-RY500C																																																
L尺寸	型号																																																														
1,000mm	XW2Z-RY100C																																																														
1,500mm	XW2Z-RY150C																																																														
2,000mm	XW2Z-RY200C																																																														
3,000mm	XW2Z-RY300C																																																														
5,000mm	XW2Z-RY500C																																																														
XW2Z-RO-□C-□ 带插件线缆 (1对2)	用于连接欧姆龙 CS500-OD213、 C200H-OD218、 C200H-OD219、 CQM1-OD213、 CS1W-OD231、 CJ1W-OD231、 CS1W-MD261、 CS1W-OD261、 CJ1W-OD261可编程控制器。 (输出单元 40P接插件型)	 <p>▲标记</p> <p>直线 (无弯曲) 时的长度</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">尺寸 (mm)</th> <th>输出用 型号</th> </tr> <tr> <th>(A)</th> <th>(B)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1,000</td> <td>750</td> <td>XW2Z-RO100C-75</td> </tr> <tr> <td>1,500</td> <td>1,250</td> <td>XW2Z-RO150C-125</td> </tr> <tr> <td>2,000</td> <td>1,750</td> <td>XW2Z-RO200C-175</td> </tr> <tr> <td>3,000</td> <td>2,750</td> <td>XW2Z-RO300C-275</td> </tr> <tr> <td>5,000</td> <td>4,750</td> <td>XW2Z-RO500C-475</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：与其他公司的可编程控制器或其他控制器连接时，请确认接插件的端子排列后再进行连接。</p>	尺寸 (mm)		输出用 型号	(A)	(B)		1,000	750	XW2Z-RO100C-75	1,500	1,250	XW2Z-RO150C-125	2,000	1,750	XW2Z-RO200C-175	3,000	2,750	XW2Z-RO300C-275	5,000	4,750	XW2Z-RO500C-475																																							
尺寸 (mm)		输出用 型号																																																													
(A)	(B)																																																														
1,000	750	XW2Z-RO100C-75																																																													
1,500	1,250	XW2Z-RO150C-125																																																													
2,000	1,750	XW2Z-RO200C-175																																																													
3,000	2,750	XW2Z-RO300C-275																																																													
5,000	4,750	XW2Z-RO500C-475																																																													

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) “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
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(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。

IC310GC-zh

2017.11

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

欧姆龙自动化(中国)有限公司 版权所有 2017