

| 序号 | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号                 | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号          |
|----|------|----------|----------------------|------|---|---------------|
| 1  | 新增   | 光电传感器    | E3Z-□-IL□            | 样本   | <a href="#">E3Z-□-IL□ Data Sheet</a>  | -             |
| 2  | 新增   | 接近传感器    | E2E / E2EQ<br>NEXT系列 | 样本   | <a href="#">E2E/E2EQ NEXT系列 产品样本</a>  | SCEC-CN5-046G |
| 3  | 新增   | 接近传感器    | E2E-□-IL□            | 样本   | <a href="#">E2E-□-IL□ Data Sheet</a>  | -             |
| 4  | 新增   | 接近传感器    | E2EQ-□-IL□           | 样本   | <a href="#">E2EQ-□-IL□ Data Sheet</a>   | -             |
| 5  | 新增   | 机械自动化控制器 | NX-ILM400            | 样本   | <a href="#">NX-ILM400 Data Sheet</a>  | -             |
| 6  | 新增   | 多轴运动控制器  | CK3E                 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (G5-series Servo Drivers(IDEv4))</a>                | 0038-E1-01    |
| 7  | 新增   | 多轴运动控制器  | CK3E                 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (1S-series Servo Drivers(IDEv4))</a>                | 0039-E1-01    |
| 8  | 新增   | 多轴运动控制器  | CK3E                 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (3G3MX2 Series Inverter(IDEv4))</a>                 | 0040-E1-01    |
| 9  | 新增   | 多轴运动控制器  | CK3E                 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (EtherCAT Coupler Unit Digital I/O Unit(IDEv4))</a> | 0041-E1-01    |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别    | 产品型号 | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|----|------|---------|------|------|--|------------|
| 10 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3E | 手册   | <a href="#">CK3E-[] [] [] [], CK3M-CPU1 []1, NY51 []-A [] [] [] Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (EtherCAT Coupler Unit Safety CPU Unit Safety I/O Units(IDEv4))</a> | 0042-E1-01 |
| 11 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3E | 手册   | <a href="#">CK3E-[] [] [] [], CK3M-CPU1 []1, NY51 []-A [] [] [] Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (Vision System FH Series(IDEv4))</a>                                | 0043-E1-01 |
| 12 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3E | 手册   | <a href="#">CK3E-[] [] [] [], CK3M-CPU1 []1, NY51 []-A [] [] [] Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (E3NW Sensor Communications Unit(IDEv4))</a>                        | 0044-E1-01 |
| 13 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3E | 手册   | <a href="#">CK3E-[] [] [] [], CK3M-CPU1 []1, NY51 []-A [] [] [] Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (ZW Confocal Fiber Type Displacement Sensor(IDEv4))</a>             | 0045-E1-01 |
| 14 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3E | 手册   | <a href="#">CK3E-[] [] [] [], CK3M-CPU1 []1, NY51 []-A [] [] [] Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (GX-series I/O Terminals(IDEv4))</a>                                | 0046-E1-01 |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别    | 产品型号        | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|----|------|---------|-------------|------|---|------------|
| 15 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (G5-series Servo Drivers(IDEv4))</a>                                | 0038-E1-01 |
| 16 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (1S-series Servo Drivers(IDEv4))</a>                                | 0039-E1-01 |
| 17 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (3G3MX2 Series Inverter(IDEv4))</a>                                 | 0040-E1-01 |
| 18 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (EtherCAT Coupler Unit Digital I/O Unit(IDEv4))</a>                 | 0041-E1-01 |
| 19 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (EtherCAT Coupler Unit Safety CPU Unit Safety I/O Units(IDEv4))</a> | 0042-E1-01 |
| 20 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (Vision System FH Series(IDEv4))</a>                                | 0043-E1-01 |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别    | 产品型号        | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|----|------|---------|-------------|------|--|------------|
| 21 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (E3NW Sensor Communications Unit(IDEv4))</a>            | 0044-E1-01 |
| 22 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (ZW Confocal Fiber Type Displacement Sensor(IDEv4))</a> | 0045-E1-01 |
| 23 | 新增   | 多轴运动控制器 | CK3M-CPU1□1 | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (GX-series I/O Terminals(IDEv4))</a>                    | 0046-E1-01 |
| 24 | 新增   | 工业PC平台  | NY51□-A     | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (G5-series Servo Drivers(IDEv4))</a>                    | 0038-E1-01 |
| 25 | 新增   | 工业PC平台  | NY51□-A     | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (1S-series Servo Drivers(IDEv4))</a>                    | 0039-E1-01 |
| 26 | 新增   | 工业PC平台  | NY51□-A     | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (3G3MX2 Series Inverter(IDEv4))</a>                     | 0040-E1-01 |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别   | 产品型号    | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|----|------|--------|---------|------|---|------------|
| 27 | 新增   | 工业PC平台 | NY51□-A | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (EtherCAT Coupler Unit Digital I/O Unit(IDEv4))</a>                 | 0041-E1-01 |
| 28 | 新增   | 工业PC平台 | NY51□-A | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (EtherCAT Coupler Unit Safety CPU Unit Safety I/O Units(IDEv4))</a> | 0042-E1-01 |
| 29 | 新增   | 工业PC平台 | NY51□-A | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (Vision System FH Series(IDEv4))</a>                                | 0043-E1-01 |
| 30 | 新增   | 工业PC平台 | NY51□-A | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (E3NW Sensor Communications Unit(IDEv4))</a>                        | 0044-E1-01 |
| 31 | 新增   | 工业PC平台 | NY51□-A | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (ZW Confocal Fiber Type Displacement Sensor(IDEv4))</a>             | 0045-E1-01 |
| 32 | 新增   | 工业PC平台 | NY51□-A | 手册   | <a href="#">CK3E-□□□□, CK3M-CPU1□1, NY51□-A□□□ Programmable Multi-Axis Controller Startup Guide (GX-series I/O Terminals(IDEv4))</a>                                | 0046-E1-01 |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号              | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号        |
|----|------|----------|-------------------|------|--|-------------|
| 33 | 新增   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300        | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ], NX102-1[ ][ ]/9[ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ], NJ101-10[ ][ ]/90[ ][ ] Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>                  | W503-E1-22  |
| 34 | 新增   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300        | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ], NX102-1[ ][ ]/9[ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ], NJ101-10[ ][ ]/90[ ][ ] CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                     | W506-E1-21  |
| 35 | 新增   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300        | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ], NX102-1[ ][ ]/90[ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ], NJ101-10[ ][ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20  |
| 36 | 新增   | 移动机器人    | LD 系列             | 手册   | <a href="#">Enterprise Manager 2100 User's Guide</a>   | I631-E-01   |
| 37 | 新增   | 接近传感器    | E2E / E2EQ NEXT系列 | 说明书  | <a href="#">E2E(Q)-XB/XC (基础型) 接近传感器 使用说明书 (中/英/日)</a>   | 5387065-6C  |
| 38 | 新增   | 接近传感器    | E2E / E2EQ NEXT系列 | 说明书  | <a href="#">E2E(Q)-XB/XC (高性能型) 接近传感器 使用说明书 (中/英/日)</a>  | 5387067-2C  |
| 39 | 新增   | 接近传感器    | E2E / E2EQ NEXT系列 | 说明书  | <a href="#">E2E(Q)-XB系列 接近传感器 使用说明书 (索引列表)</a>   | A           |
| 40 | 更新   | 光电传感器    | E3NC-S            | 样本   | <a href="#">E3NC-S 产品样本</a>  | SCEA-CN5-02 |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别          | 产品型号           | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号          |
|----|------|---------------|----------------|------|--|---------------|
| 41 | 更新   | 光纤传感器         | E3X-DA-S / MDA | 样本   | <a href="#">E3X-DA-S/MDA Data Sheet</a>      | -             |
| 42 | 更新   | 接近传感器         | GLS            | 样本   | <a href="#">GLS 产品样本</a>                     | -             |
| 43 | 更新   | 接近传感器         | E2B            | 样本   | <a href="#">E2B 产品样本</a>                     | D117-CN5-01B  |
| 44 | 更新   | 接近传感器         | GLS            | 样本   | <a href="#">GLS Data Sheet</a>               | -             |
| 45 | 更新   | 条码阅读器 / OCR   | V430-F系列       | 样本   | <a href="#">V430-F系列 产品规格书</a>               | SDNC-CN5-009A |
| 46 | 更新   | 旋转编码器         | E6CP-A         | 样本   | <a href="#">E6CP-A Data Sheet</a>            | -             |
| 47 | 更新   | 旋转编码器         | E6F-A          | 样本   | <a href="#">E6F-A Data Sheet</a>             | -             |
| 48 | 更新   | 旋转编码器         | E6C3-A         | 样本   | <a href="#">E6C3-A Data Sheet</a>            | -             |
| 49 | 更新   | 限位开关          | D4MC           | 样本   | <a href="#">D4MC 产品样本</a>                    | -             |
| 50 | 更新   | 限位开关          | WL-N / WL      | 样本   | <a href="#">WL-N/WL 产品规格书</a>                | SDLA-CN5-327C |
| 51 | 更新   | 安全触边          | SGE / SCC      | 样本   | <a href="#">SGE/SCC Catalog</a>              | F088-E1-06    |
| 52 | 更新   | 安全光幕/单光束安全传感器 | F3SJ系列         | 样本   | <a href="#">F3SJ Series Catalog</a>          | F074-E1-12    |
| 53 | 更新   | 紧急停止用按钮开关     | A22E           | 样本   | <a href="#">A22NE-PD/A22NE-P/A22E系列 产品样本</a> | SGFS-CN5-340C |
| 54 | 更新   | 紧急停止用按钮开关     | A22E           | 样本   | <a href="#">A22N-P/A30N-P, M22N-P 产品样本</a>   | SGFS-CN5-339A |
| 55 | 更新   | 定时器/时间开关      | H3CR-A         | 样本   | <a href="#">H3CR-A/H3CR-F/-G/-H 产品样本</a>     | L001-CN5-01   |
| 56 | 更新   | 定时器/时间开关      | H3CR-F         | 样本   | <a href="#">H3CR-A/H3CR-F/-G/-H 产品样本</a>     | L001-CN5-01   |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号                 | 资料类型 | 资料名称                                 | 资料编号          |
|----|------|----------|----------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| 57 | 更新   | 数字温控器    | E5AC-T               | 样本   | <a href="#">E5[]C-T Catalog</a>      | H187-E1-01    |
| 58 | 更新   | 数字温控器    | E5CC-T               | 样本   | <a href="#">E5[]C-T Catalog</a>      | H187-E1-01    |
| 59 | 更新   | 数字温控器    | E5EC-T               | 样本   | <a href="#">E5[]C-T Catalog</a>      | H187-E1-01    |
| 60 | 更新   | 凸轮定位器    | H8PS                 | 样本   | <a href="#">H8PS 产品样本</a>            | -             |
| 61 | 更新   | 凸轮定位器    | H8PS                 | 样本   | <a href="#">H8PS Data Sheet</a>      | -             |
| 62 | 更新   | 工业PC平台   | NY5[]-1              | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 63 | 更新   | 工业PC平台   | NY53[]-5[]00         | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 64 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ                   | 样本   | <a href="#">Sysmac自动化平台 产品样本</a>     | SBCZ-CN5-008L |
| 65 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2                | 样本   | <a href="#">NX1P2 产品规格书</a>          | SBCA-CN5-105A |
| 66 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-[] [] []<br>[] | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 67 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-[] [] []<br>[] | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 68 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-[] [] []<br>[] | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 69 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-[] [] []<br>[] | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 70 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX-ECC               | 样本   | <a href="#">NX-ECC Data Sheet</a>    | -             |



| 序号 | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号                           | 资料类型 | 资料名称                                 | 资料编号          |
|----|------|----------|--------------------------------|------|--------------------------------------|---------------|
| 71 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□20<br>/ NJ101-□□<br>20 | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 72 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□<br>□                 | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 73 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340                     | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 74 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□<br>□                 | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 75 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□<br>□                 | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 76 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□<br>□                 | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 77 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2                          | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16    |
| 78 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2                          | 样本   | <a href="#">NX1P Data Sheet</a>      | P116-E1-09    |
| 79 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300                     | 样本   | <a href="#">NJ-Series Data Sheet</a> | P140-E1-02    |
| 80 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□<br>□                 | 样本   | <a href="#">NX1 Data Sheet</a>       | P130-E1-05    |
| 81 | 更新   | 可编程控制器   | CP1E                           | 样本   | <a href="#">CP1E 产品样本</a>            | SBCA-CN5-060P |
| 82 | 更新   | 可编程控制器   | CP1W-TS                        | 样本   | <a href="#">CP1E 产品样本</a>            | SBCA-CN5-060P |
| 83 | 更新   | 可编程控制器   | CP1W-AD / DA<br>/ MAD          | 样本   | <a href="#">CP1E 产品样本</a>            | SBCA-CN5-060P |
| 84 | 更新   | 可编程控制器   | CJ2                            | 样本   | <a href="#">CJ2 产品样本</a>             | -             |

| 序号 | 操作类型 | 产品类别   | 产品型号                             | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|----|------|--------|----------------------------------|------|---|------------|
| 85 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP                   | 样本   | <a href="#">CJ2 产品样本</a>                          | -          |
| 86 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□                       | 样本   | <a href="#">CJ2 产品样本</a>                          | -          |
| 87 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□<br>/ CPU1□ /<br>MD21□ | 样本   | <a href="#">CJ2 产品样本</a>                          | -          |
| 88 | 更新   | 可编程控制器 | CS1G, CS1H                       | 样本   | <a href="#">CS1 Catalog</a>                       | P047-E1-13 |
| 89 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1                              | 样本   | <a href="#">CJ1 Catalog</a>                       | P052-E1-13 |
| 90 | 更新   | 可编程控制器 | CS1D                             | 样本   | <a href="#">CS1D Catalog</a>                      | R103-E1-11 |
| 91 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1W-ETN21                       | 样本   | <a href="#">CJ1W-ETN21 Data Sheet</a>             | -          |
| 92 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1W-FLN22                       | 样本   | <a href="#">CJ1W-FLN22 Data Sheet</a>             | -          |
| 93 | 更新   | 可编程控制器 | CS1W-SPU01-V2 / SPU02-V2         | 样本   | <a href="#">SPU Unit Catalog</a>                  | V301-E1-07 |
| 94 | 更新   | 可编程控制器 | CS1W-SPU01-V2 / SPU02-V2         | 样本   | <a href="#">CS1W-SPU01-V2/SPU02-V2 Data Sheet</a> | -          |
| 95 | 更新   | 可编程控制器 | CS1W-ETN21                       | 样本   | <a href="#">CS1W-ETN21 Data Sheet</a>             | -          |
| 96 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1W-SPU01-V2                    | 样本   | <a href="#">CJ1W-SPU01-V2 Data Sheet</a>          | -          |
| 97 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1W-SPU01-V2                    | 样本   | <a href="#">SPU Unit Catalog</a>                  | V301-E1-07 |
| 98 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1G-CPU4□P                      | 样本   | <a href="#">CJ1G-CPU[] []P Catalog</a>            | R128-E1-05 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别   | 产品型号                                      | 资料类型 | 资料名称                                 | 资料编号        |
|-----|------|--------|---|------|--------------------------------------|-------------|
| 99  | 更新   | 可编程控制器 | CJ2                                       | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16  |
| 100 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2                                       | 样本   | <a href="#">CJ2 Catalog</a>          | P059-E1-11  |
| 101 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP                            | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16  |
| 102 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□-EIP                            | 样本   | <a href="#">CJ2 Catalog</a>          | P059-E1-11  |
| 103 | 更新   | 可编程控制器 | CS1W-EIP21                                | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16  |
| 104 | 更新   | 可编程控制器 | CJ1W-EIP21                                | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16  |
| 105 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2H-CPU6□                                | 样本   | <a href="#">CJ2 Catalog</a>          | P059-E1-11  |
| 106 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□<br>/ CPU1□ /<br>MD21□          | 样本   | <a href="#">EtherNet/IP™ Catalog</a> | R150-E1-16  |
| 107 | 更新   | 可编程控制器 | CJ2M-CPU3□<br>/ CPU1□ /<br>MD21□          | 样本   | <a href="#">CJ2 Catalog</a>          | P059-E1-11  |
| 108 | 更新   | 软件     | CX-One Ver. 4                             | 样本   | <a href="#">CX-One Catalog</a>       | R134-E1-18  |
| 109 | 更新   | 工业机器人  | Hornet 565                                | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>            | I822-CN5-07 |
| 110 | 更新   | 工业机器人  | Quattro 650H<br>/ HS                      | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>            | I822-CN5-07 |
| 111 | 更新   | 工业机器人  | Quattro 800H<br>/ HS                      | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>            | I822-CN5-07 |
| 112 | 更新   | 工业机器人  | eCobra 600<br>Lite /<br>Standard /<br>Pro | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>            | I822-CN5-07 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别  | 产品型号  | 资料类型 | 资料名称                                  | 资料编号        |
|-----|------|-------|---|------|---------------------------------------|-------------|
| 113 | 更新   | 工业机器人 | eCobra 800<br>Lite /<br>Standard /<br>Pro     | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 114 | 更新   | 工业机器人 | eCobra 800<br>倒置式 Lite<br>/ Standard /<br>Pro | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 115 | 更新   | 工业机器人 | Viper 650                                     | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 116 | 更新   | 工业机器人 | Viper 850                                     | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 117 | 更新   | 工业机器人 | Automation<br>Control<br>Environment<br>(ACE) | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 118 | 更新   | 工业机器人 | SmartControl<br>ler EX                        | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 119 | 更新   | 工业机器人 | T20 Pendant                                   | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 120 | 更新   | 工业机器人 | SmartVision<br>MX                             | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 121 | 更新   | 工业机器人 | Cobra 450                                     | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 122 | 更新   | 工业机器人 | Cobra 500                                     | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 123 | 更新   | 工业机器人 | Cobra 650                                     | 样本   | <a href="#">工业机器人产品目录</a>             | I822-CN5-07 |
| 124 | 更新   | 电量监测  | KM-N2-FLK                                     | 样本   | <a href="#">KM-N2 / KM-N3 Catalog</a> | N213-E1-05  |
| 125 | 更新   | 电量监测  | KM-N3-FLK                                     | 样本   | <a href="#">KM-N2 / KM-N3 Catalog</a> | N213-E1-05  |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别               | 产品型号         | 资料类型 | 资料名称                             | 资料编号        |
|-----|------|--------------------|--------------|------|----------------------------------|-------------|
| 126 | 更新   | 传感器 I/O 连接器/传感器控制器 | XS5          | 样本   | <a href="#">XS5 Data Sheet</a>   | -           |
| 127 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-LS      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 128 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-TH      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 129 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8DS-PA      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 130 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8DS-PM      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 131 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8DS-PU      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 132 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8DS-PZ      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 133 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-TS / PT | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 134 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8DS-PH      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 135 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-AS      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 136 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-AW      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 137 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-PA      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 138 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-PH      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |
| 139 | 更新   | 电力/设备用保护设备         | K8AK-PM      | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a> | N174-CN5-02 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别       | 产品型号        | 资料类型 | 资料名称                                      | 资料编号          |
|-----|------|------------|-------------|------|---|---------------|
| 140 | 更新   | 电力/设备用保护设备 | K8AK-PW     | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a>          | N174-CN5-02   |
| 141 | 更新   | 电力/设备用保护设备 | K8AK-VS     | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a>          | N174-CN5-02   |
| 142 | 更新   | 电力/设备用保护设备 | K8AK-VW     | 样本   | <a href="#">K8AK/K8DS系列 产品样本</a>          | N174-CN5-02   |
| 143 | 更新   | 电力/设备用保护设备 | AGD         | 样本   | <a href="#">AGD 产品样本</a>                  | -             |
| 144 | 更新   | 电源         | S8VK-X      | 样本   | <a href="#">S8VK-X 产品样本</a>               | SGTC-CN5-067A |
| 145 | 更新   | 电源         | S8VK-S      | 样本   | <a href="#">S8VK-S Data Sheet</a>         | T205-E1-04    |
| 146 | 更新   | 电源         | S8VK-S      | 样本   | <a href="#">S8VK-S Brochure</a>           | T206-E1-03    |
| 147 | 更新   | 电源         | S8VK-S      | 样本   | <a href="#">XW6T Catalog</a>              | G139-E1-01    |
| 148 | 更新   | 电源         | S8VK-X      | 样本   | <a href="#">XW6T Catalog</a>              | G139-E1-01    |
| 149 | 更新   | 电源         | S8VK-WA     | 样本   | <a href="#">XW6T Catalog</a>              | G139-E1-01    |
| 150 | 更新   | 轴流风扇       | R87F / R87T | 样本   | <a href="#">R87F, R87T Data Sheet</a>     | -             |
| 151 | 更新   | 轴流风扇       | R87F / R87T | 样本   | <a href="#">Axial Fans Series Catalog</a> | X076-E1-03    |
| 152 | 更新   | 轴流风扇       | R87B        | 样本   | <a href="#">R87B Data Sheet</a>           | -             |
| 153 | 更新   | 轴流风扇       | R87B        | 样本   | <a href="#">Axial Fans Series Catalog</a> | X076-E1-03    |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别          | 产品型号                   | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|---------------|------------------------|------|--|------------|
| 154 | 更新   | 状态监视器         | K6CM                   | 样本   | <a href="#">K6CM Data Sheet</a>  | N218-E1-07 |
| 155 | 更新   | 条码阅读器<br>/OCR | V430-F系列               | 手册   | <a href="#">V430-F Series Auto Focus Multi Code Reader User's Manual</a>   | Z392-E1-06 |
| 156 | 更新   | 数字温控器         | E5CC / E5CC-B / E5CC-U | 手册   | <a href="#">E5[]C Digital Temperature Controllers User's Manual</a>  | H174-E1-15 |
| 157 | 更新   | 数字温控器         | E5CC / E5CC-B / E5CC-U | 手册   | <a href="#">E5[]C Digital Temperature Controllers Communications Manual</a>  | H175-E1-16 |
| 158 | 更新   | 数字温控器         | E5EC / E5EC-B          | 手册   | <a href="#">E5[]C Digital Temperature Controllers User's Manual</a>  | H174-E1-15 |
| 159 | 更新   | 数字温控器         | E5EC / E5EC-B          | 手册   | <a href="#">E5[]C Digital Temperature Controllers Communications Manual</a>  | H175-E1-16 |
| 160 | 更新   | 数字温控器         | E5AC                   | 手册   | <a href="#">E5[]C Digital Temperature Controllers User's Manual</a>  | H174-E1-15 |
| 161 | 更新   | 数字温控器         | E5AC                   | 手册   | <a href="#">E5[]C Digital Temperature Controllers Communications Manual</a>  | H175-E1-16 |
| 162 | 更新   | 机械自动化控制器      | NJ                     | 手册   | <a href="#">NJ501-[] [] [], NJ301-1[] [] [], NJ101-[] [] [] [], NJ-P[]3001, CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/OA/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a> | W500-E1-23 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号 | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|------|------|---|------------|
| 163 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ   | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ]/90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ]/90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ]/90 [ ] [ ] CPU Unit User's Manual (Software)</a>                           | W501-E1-27 |
| 164 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ   | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ]/90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ]/90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ]/90 [ ] [ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 165 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ   | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ]/9 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ]/9 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ]/90 [ ] [ ] Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>  | W503-E1-22 |
| 166 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ   | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ]/9 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ]/9 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ]/90 [ ] [ ] CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>     | W506-E1-21 |
| 167 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ   | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ]/90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ]/90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ] CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                | W507-E1-20 |



| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|---|------------|
| 168 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ              | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□</a><br><a href="#">Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |
| 169 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ-P□□3001</a> , <a href="#">CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/0A/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>   | W500-E1-23 |
| 170 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> CPU Unit User's Manual (Software)                                    | W501-E1-27 |
| 171 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> Machine Automation Controller Instructions Reference Manual          | W502-E1-26 |
| 172 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> Machine Automation Controller Troubleshooting Manual                   | W503-E1-22 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|--|------------|
| 173 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/9□□□□, NX1P2-1□□□□□□/9□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                       | W506-E1-21 |
| 174 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/90□□□□, NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                      | W507-E1-20 |
| 175 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/90□□□□, NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |
| 176 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ-PA/PD        | 手册   | <a href="#">NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□□, NJ101-□□□□□□□□, NJ-P□□3001, CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/0A/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>  | W500-E1-23 |
| 177 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□□, NJ101-□□□□□□□□, NJ-P□□3001, CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/0A/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>  | W500-E1-23 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|--|------------|
| 178 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit User's Manual (Software)</a>                           | W501-E1-27 |
| 179 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 180 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>       | W503-E1-22 |
| 181 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>          | W506-E1-21 |
| 182 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                            | W507-E1-20 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号                      | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|---------------------------|------|--|------------|
| 183 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ301-□□□□                | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/90□□□□, NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□□□, NJ301-1□□□□□□□□, NJ101-10□□□□□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a>      | W508-E1-20 |
| 184 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□□20 / NJ101-□□□20 | 手册   | <a href="#">NJ501-□□□□□□□□, NJ301-1□□□□□□□□, NJ101-□□□□□□□□, NJ-P□□3001, CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/0A/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>  | W500-E1-23 |
| 185 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□□20 / NJ101-□□□20 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□, NX102-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□, NX1P2-1□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□□□□□, NJ301-1□□□□□□□□□□, NJ101-10□□□□□□□□□□ CPU Unit User's Manual (Software)</a>                           | W501-E1-27 |
| 186 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□□20 / NJ101-□□□20 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□, NX102-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□, NX1P2-1□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□□□□□, NJ301-1□□□□□□□□□□, NJ101-10□□□□□□□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 187 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□□20 / NJ101-□□□20 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□, NX102-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□, NX1P2-1□□□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□□□□□, NJ301-1□□□□□□□□□□, NJ101-10□□□□□□□□□□ Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>          | W503-E1-22 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号                           | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|--------------------------------|------|--|------------|
| 188 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□20<br>/ NJ101-□□<br>20 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/9□□□□, NX1P2-1□□□□□□/9□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□/90□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                         | W506-E1-21 |
| 189 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□20<br>/ NJ101-□□<br>20 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/90□□□□, NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                      | W507-E1-20 |
| 190 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1□20<br>/ NJ101-□□<br>20 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/90□□□□, NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |
| 191 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□<br>□                 | 手册   | <a href="#">NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-□□□□□□□□, NJ-P□□3001, CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/OA/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>   | W500-E1-23 |
| 192 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□<br>□                 | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□, NX102-1□□□□/90□□□□, NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□, NJ501-□□□□□□, NJ301-1□□□□□, NJ101-10□□□/90□□□ CPU Unit User's Manual (Software)</a>                                       | W501-E1-27 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号       | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|------------|------|--|------------|
| 193 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a>           | W502-E1-26 |
| 194 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>                | W503-E1-22 |
| 195 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                   | W506-E1-21 |
| 196 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                      | W507-E1-20 |
| 197 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-4□□□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号       | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|------------|------|--|------------|
| 198 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340 | 手册   | <a href="#">NJ501-1[ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ], NJ101-1[ ][ ][ ][ ], NJ-P[ ]3001, CJ1W-1D/1A/INT01/IDP01/OC/OD/0A/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>   | W500-E1-23 |
| 199 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340 | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-1[ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ] CPU Unit User's Manual (Software)</a>  | W501-E1-27 |
| 200 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340 | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-1[ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a>                      | W502-E1-26 |
| 201 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340 | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ] Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>             | W503-E1-22 |
| 202 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340 | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a> | W506-E1-21 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|---|------------|
| 203 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340      | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ] CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>   | W507-E1-20 |
| 204 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-1340      | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a>  | W508-E1-20 |
| 205 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ][ ][ ] CPU Unit User's Manual (Software)</a>  | W501-E1-27 |
| 206 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a>                   | W502-E1-26 |
| 207 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NX102-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NX1P2-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/9[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ501-[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ301-1[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ], NJ101-10[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ]/90[ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ][ ] Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a> | W503-E1-22 |



| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|---|------------|
| 208 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                       | W506-E1-21 |
| 209 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                      | W507-E1-20 |
| 210 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX701-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |
| 211 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ-P□□3001</a> , <a href="#">CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/0A/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>  | W500-E1-23 |
| 212 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit User's Manual (Software)</a>                                     | W501-E1-27 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|---|------------|
| 213 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 214 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>       | W503-E1-22 |
| 215 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>          | W506-E1-21 |
| 216 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                            | W507-E1-20 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号       | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|------------|------|---|------------|
| 217 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ101-□□□□ | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□</a><br><a href="#">Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a>                   | W508-E1-20 |
| 218 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a><br><a href="#">CPU Unit User's Manual (Software)</a>                           | W501-E1-27 |
| 219 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a><br><a href="#">Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 220 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□□□□□/9□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□□□□□□□/90□□□□□□□□□□</a><br><a href="#">Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>          | W503-E1-22 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号       | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|------------|------|---|------------|
| 221 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX701-1[] [] [], NX102-1[] [] []/9[] [] [], NX1P2-1[] [] [] [] []/9[] [] [] [] [], NJ501-[] [] [] [], NJ301-1[] [] [], NJ101-10[] []/90[] [] CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                | W506-E1-21 |
| 222 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX701-1[] [] [], NX102-1[] [] []/90[] [], NX1P2-1[] [] [] [] []/90[] [] [] [], NJ501-[] [] [] [], NJ301-1[] [] [], NJ101-10[] [] CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                      | W507-E1-20 |
| 223 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX701-1[] [] [], NX102-1[] [] []/90[] [], NX1P2-1[] [] [] [] []/90[] [] [] [], NJ501-[] [] [] [], NJ301-1[] [] [], NJ101-10[] [] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |
| 224 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX1P2      | 手册   | <a href="#">NX1P2-[] [] [] [] [] (1) CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>  | W578-E1-05 |
| 225 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300 | 手册   | <a href="#">NJ501-[] [] [] [], NJ301-1[] [] [], NJ101-[] [] [] [], NJ-P[]3001, CJ1W-ID/IA/INT01/IDP01/OC/OD/OA/MD/B7A CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>   | W500-E1-23 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号            | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号       |
|-----|------|----------|-----------------|------|--|------------|
| 226 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300      | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ] /90 [ ] [ ] CPU Unit User's Manual (Software)</a>                           | W501-E1-27 |
| 227 | 更新   | 机械自动化控制器 | NJ501-5300      | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ] /90 [ ] [ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 228 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ] /90 [ ] [ ] CPU Unit User's Manual (Software)</a>                           | W501-E1-27 |
| 229 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ] /90 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ] /90 [ ] [ ] Machine Automation Controller Instructions Reference Manual</a> | W502-E1-26 |
| 230 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□ | 手册   | <a href="#">NX701-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX102-1 [ ] [ ] [ ] /9 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NX1P2-1 [ ] [ ] [ ] [ ] /9 [ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ501-[ ] [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ301-1 [ ] [ ] [ ]</a> , <a href="#">NJ101-10 [ ] [ ] /90 [ ] [ ] Machine Automation Controller Troubleshooting Manual</a>      | W503-E1-22 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别     | 产品型号   | 资料类型 | 资料名称  | 资料编号       |
|-----|------|----------|--|------|---|------------|
| 231 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□  | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/9□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/9□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□/90□□□□ CPU Unit Built-in EtherNet/IP™ Port User's Manual</a>                       | W506-E1-21 |
| 232 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□  | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ CPU Unit User's Manual (Motion Control)</a>                                      | W507-E1-20 |
| 233 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□  | 手册   | <a href="#">NX701-1□□□□</a> , <a href="#">NX102-1□□□□/90□□□□</a> , <a href="#">NX1P2-1□□□□□□/90□□□□□□□□</a> , <a href="#">NJ501-□□□□□□</a> , <a href="#">NJ301-1□□□□□</a> , <a href="#">NJ101-10□□□□ Machine Automation Controller Instructions Reference Manual (Motion Control)</a> | W508-E1-20 |
| 234 | 更新   | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□<br>□  | 手册   | <a href="#">NX102-□□□□□□ CPU Unit User's Manual (Hardware)</a>  | W593-E1-03 |
| 235 | 更新   | 可编程控制器   | CS1D   | 手册   | <a href="#">CS1D-CPU□□□□H(A)/CPU□□□□S(A)</a> , <a href="#">CS1D-DPL01/DPL02D/PA/PD Duplex System Operation Manual</a>   | W405-E1-14 |
| 236 | 更新   | 可编程控制器   | CS1D-CPU□□□□<br>HA / □□□□H /<br>□□□□P / □□□□<br>SA / □□□□S | 手册   | <a href="#">CS1D-CPU□□□□H(A)/CPU□□□□S(A)</a> , <a href="#">CS1D-DPL01/DPL02D/PA/PD Duplex System Operation Manual</a>   | W405-E1-14 |

| 序号  | 操作类型 | 产品类别   | 产品型号                             | 资料类型 | 资料名称   | 资料编号        |
|-----|------|--------|----------------------------------|------|--|-------------|
| 237 | 更新   | 可编程控制器 | CS1D-PA□□<br>□R / CS1D-<br>PD□□□ | 手册   | <a href="#">CS1D-<br/>CPU[ ] [ ]H(A) / CPU[ ] [ ]S(A) .<br/>CS1D-DPL01/DPL02D/PA/PD<br/>Duplex System Operation<br/>Manual</a> | W405-E1-14  |
| 238 | 更新   | 可编程终端  | NB系列                             | 手册   | <a href="#">NB系列 可编程终端 NB-<br/>Designer 用户手册</a>   | V106-CN5-19 |
| 239 | 更新   | 可编程终端  | NB-S系列                           | 手册   | <a href="#">NB-S系列 可编程终端 用户<br/>手册</a>   | V122-CN1-08 |
| 240 | 更新   | 变频器    | 3G3RX2                           | 手册   | <a href="#">3G3RX → 3G3RX2<br/>Replacement Guide</a>   | I922-E1-02  |
| 241 | 更新   | 状态监视器  | K6CM                             | 手册   | <a href="#">K6CM Motor Condition<br/>Monitoring Device User's<br/>Manual</a>   | N219-E1-10  |
| 242 | 更新   | 可编程终端  | NB系列                             | 软件   | <a href="#">NB-Designer</a>  | Ver. 1.49   |

APP 苹果/安卓客户端



微信公众号



欧姆龙自动化（中国）有限公司

<http://www.fa.omron.com.cn/>