

| 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 | 可编程控制器 | CP1E | 手册 | CP1E-E□□D□-□/□□□D□-□/NA□□□D□-□.CP2E-E□□D□-□/□□□D□-□/□□□D□-□/□□□D□-□ CPU 单元 指令参考手册 | W483-CN5-07 |
| 2 | 新增 | 可编程控制器 | CP2E | 手册 | CP1E-E□□D□-□/□□□D□-□/NA□□□D□-□.CP2E-E□□D□-□/□□□D□-□/□□□D□-□ CPU 单元 指令参考手册 | W483-CN5-07 |
| 3 | 新增 | 网络设备 | CRT1-□D08TA(-1) / □D16TA(-1) / □D08TAH(-1) / □D16TAH(-1) | 说明书 | CRT1-[]D08TA(H)(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1148201-0A |
| 4 | 新增 | 网络设备 | CRT1-□D08TA(-1) / □D16TA(-1) / □D08TAH(-1) / □D16TAH(-1) | 说明书 | CRT1-[]D16TA(H)(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1141683-1B |
| 5 | 新增 | 网络设备 | CRT1-□D16S(-1) / □D32S(-1) / □D16SH(-1) / □D32SH(-1) | 说明书 | CRT1-[]D16S(H)(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1141247-0B |
| 6 | 新增 | 网络设备 | CRT1-□D16S(-1) / □D32S(-1) / □D16SH(-1) / □D32SH(-1) | 说明书 | CRT1-[]D32S(H)(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1148313-0A |
| 7 | 新增 | 网络设备 | CRT1-VID08S(-1) / VOD08S(-1) | 说明书 | CRT1-V[]D[]ML(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1130770-6A |
| 8 | 新增 | 网络设备 | CRT1-VID16ML(-1) / VOD16ML(-1) | 说明书 | CRT1-V[]D[]ML(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1130770-6A |
| 9 | 新增 | 网络设备 | CRT1-VID32ML(-1) / VOD32ML(-1) / VMD32ML(-1) | 说明书 | CRT1-V[]D[]ML(-1) Remote Terminals Instruction Sheet (Precaution for Compliance with UL Standards and CSA Standards) (ENG/JPN) | 1130770-6A |

| 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 | 共用插座/DIN导轨/防水罩 | P2RF, P2R, P7TF, PYF, PY, PTF, PYD, PT, P7LF, PF, P2CF, PFA, P3G / P3GA, PL | CAD | P2RF, P2R, P7TF, PYF, PY, PTF, PYD, PT, P7LF, PF, P2CF, PFA, P3G / P3GA, PL的CAD | - |
| 11 | 新增 | 一般继电器 | G2R-□-S | CAD | G2R-□-S的CAD | - |
| 12 | 新增 | 协作机器人 | TM系列 | 软件 | TM 编程软件 | Ver. 1.76 |
| 13 | 更新 | 位移传感器/测长传感器 | ZX2 | 样本 | ZX2 产品样本 | - |
| 14 | 更新 | 图像传感器 | FHV7系列 | 样本 | FHV7系列 产品样本 | SDNC-CN5-013C |
| 15 | 更新 | 按钮开关/显示灯 | A2W | 样本 | A2W 产品样本 | A272-CN5-02 |
| 16 | 更新 | 按钮开关/显示灯 | A3P | 样本 | A3P 产品样本 | - |
| 17 | 更新 | 按钮开关/显示灯 | M2P | 样本 | M2P 产品样本 | - |
| 18 | 更新 | 安全垫 | UMA系列 | 样本 | UMA系列 产品规格书 | SGFM-CN5-073B |
| 19 | 更新 | 安全光幕/单光束安全传感器 | F3SG-SR系列 | 样本 | F3SG-SR/PG系列 产品样本 | SGFM-CN5-086C |

| 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 |
|----|------|----------|------------------------------|------|--|---------------|
| 20 | 更新 | 可编程控制器 | CS1G, CS1H | 样本 | CS1 产品样本 | - |
| 21 | 更新 | 可编程控制器 | CS1H-CPU□□H / CS1G-CPU□□H | 样本 | CS1 产品样本 | - |
| 22 | 更新 | 可编程终端 | NA系列 | 样本 | NA系列 产品样本 | SDLA-CN5-327C |
| 23 | 更新 | 工业PC平台 | NYB | 样本 | 工业PC平台 产品样本 | SBCA-CN5-106H |
| 24 | 更新 | 工业PC平台 | NY51□-A | 样本 | 工业PC平台 产品样本 | SBCA-CN5-106H |
| 25 | 更新 | 工业PC平台 | NYP | 样本 | 工业PC平台 产品样本 | SBCA-CN5-106H |
| 26 | 更新 | 工业PC平台 | NY5□□-1 | 样本 | 工业PC平台 产品样本 | SBCA-CN5-106H |
| 27 | 更新 | 工业PC平台 | NYM | 样本 | 工业PC平台 产品样本 | SBCA-CN5-106H |
| 28 | 更新 | 工业PC平台 | NY53□-5□00 | 样本 | 工业PC平台 产品样本 | SBCA-CN5-106H |
| 29 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-ECC | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |

| 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 |
|----|------|----------|--------------------------|------|--|------------|
| 30 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-ID | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 31 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-ID | 样本 | NX-ID/IA/OD/OC/MD Data Sheet | - |
| 32 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-AD | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 33 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-TS | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 34 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-ECO□□□ | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 35 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-ECS□□□ | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 36 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-PG0□□□ | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 37 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-PD / PF / PC / TBX | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 38 | 更新 | 网络设备 | NX-EIC202 | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 39 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-ILM400 | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |

| 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 |
|----|------|----------|--------------------------------------|------|--|-------------|
| 40 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-TC | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 41 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX-HAD□□□ | 样本 | NX-series I/O System Catalog | R183-E1-09 |
| 42 | 更新 | 协作机器人 | TM系列 | 样本 | TM系列 产品规格书 | I837-CN5-03 |
| 43 | 更新 | 移动机器人 | LD 系列 | 样本 | 移动机器人 产品样本 | I841-CN5-02 |
| 44 | 更新 | 移动机器人 | LD 系列 | 样本 | 移动机器人 产品规格书 | I828-CN5-05 |
| 45 | 更新 | 工业机器人 | Hornet 565 | 样本 | 工业机器人产品目录 | I822-CN5-07 |
| 46 | 更新 | 工业机器人 | Quattro 650H / HS | 样本 | 工业机器人产品目录 | I822-CN5-07 |
| 47 | 更新 | 工业机器人 | Quattro 800H / HS | 样本 | 工业机器人产品目录 | I822-CN5-07 |
| 48 | 更新 | 工业机器人 | eCobra 600 Lite / Standard / Pro | 样本 | 工业机器人产品目录 | I822-CN5-07 |
| 49 | 更新 | 工业机器人 | eCobra 800 Lite / Standard / Pro | 样本 | 工业机器人产品目录 | I822-CN5-07 |
| 50 | 更新 | 工业机器人 | eCobra 800 倒置式 Lite / Standard / Pro | 样本 | 工业机器人产品目录 | I822-CN5-07 |
| 51 | 更新 | 工业机器人 | Viper 650 | 样本 | 工业机器人产品目录 | 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 |
|----|------|---------------|--------------------------------------|------|--|---------------|
| 52 | 更新 | 工业机器人 | Viper 850 | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 53 | 更新 | 工业机器人 | Automation Control Environment (ACE) | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 54 | 更新 | 工业机器人 | SmartController EX | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 55 | 更新 | 工业机器人 | T20 Pendant | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 56 | 更新 | 工业机器人 | SmartVision MX | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 57 | 更新 | 工业机器人 | Cobra 450 | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 58 | 更新 | 工业机器人 | Cobra 500 | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 59 | 更新 | 工业机器人 | Cobra 650 | 样本 | 工业机器人产品目录 | 1822-CN5-07 |
| 60 | 更新 | 电源 | S8VS | 样本 | S8VS 产品样本 | - |
| 61 | 更新 | 按钮开关/显示灯 | A2W | 手册 | A2W-R□□-WC1/T□-WC1 无线按钮开关 用户手册 | A265-CN5-01 |
| 62 | 更新 | 安全光幕/单光束安全传感器 | F3SG-SR系列 | 手册 | F3SG-□SR□系列 安全光幕 用户手册 | SGFM-CN5-726A |

| 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 |
|----|------|----------|--------------------------|------|--|---------------|
| 63 | 更新 | 可编程控制器 | CP2E | 手册 | CP2E-E□□D□-□/CP2E-S□□D□-□/CP2E-N□□D□-□ CP2E CPU 单元硬件 操作手册 | W613-CN5-01 |
| 64 | 更新 | 可编程控制器 | CP2E | 手册 | CP2E-E□□D□-□/CP2E-S□□D□-□/CP2E-N□□D□-□ CP2E CPU 单元软件 操作手册 | W614-CN5-01 |
| 65 | 更新 | 可编程终端 | NB系列 | 手册 | NB系列 可编程终端 安装手册 | V107-CN5-16 |
| 66 | 更新 | 可编程终端 | NB系列 | 手册 | NB系列 可编程终端 NB-Designer 用户手册 | V106-CN5-20 |
| 67 | 更新 | 可编程终端 | NB系列 | 手册 | NB系列 可编程终端 通信连接手册 | V108-CN5-18 |
| 68 | 更新 | 可编程终端 | NB-S系列 | 手册 | NB-S系列 可编程终端 用户手册 | V122-CN1-09 |
| 69 | 更新 | 机械自动化控制器 | NJ501-1□□20 / NJ101-□□20 | 手册 | NX701-[] []20, NX102-[] []20, NJ501-[] []20, NJ101-[] []20 Database Connection CPU Units User's Manual | W527-E1-12 |
| 70 | 更新 | 机械自动化控制器 | NX102-□□□□ | 手册 | NX701-[] []20, NX102-[] []20, NJ501-[] []20, NJ101-[] []20 Database Connection CPU Units User's Manual | W527-E1-12 |
| 71 | 更新 | 变频器 | 3G3RX2 | 手册 | 3G3RX2系列, CX-Drive 变频器 RX2系列用 DriveProgramming 用户手册 | SBCE-CN5-440A |
| 72 | 更新 | 状态监视器 | K6PM-TH | 手册 | K6PM-TH 温度状态监视设备 用户手册 | SGTD-CN5-749A |
| 73 | 更新 | 安全控制器 | GI-SMD / SID | 说明书 | GI-SMD1624/SID1224 安全I/O终端 使用说明书 (安全注意事项) (中) | 5382607-0B |

| 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 |
|----|------|----------------|---|------|---|------|
| 74 | 更新 | 一般继电器 | G2R-□-S | CAD | G2R-□-S的CAD | - |
| 75 | 更新 | 共用插座/DIN导轨/防水罩 | P2RF, P2R, P7TF, PYF, PY, PTF, PYD, PT, P7LF, PF, P2CF, PFA, P3G / P3GA, PL | CAD | P2RF, P2R, P7TF, PYF, PY, PTF, PYD, PT, P7LF, PF, P2CF, PFA, P3G / P3GA, PL的CAD | - |

欧姆龙自动化（中国）有限公司

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

APP 苹果/安卓客户端



微信服务号



微信资讯号

