

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：分布式 I/O 模块 / 可编程 RTU 控制器 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电池 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 天线 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：分布式 I/O 模块 / 可编程 RTU 控制器

详列如下：

| | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| ioLogik 2500 Series | ioLogik E2000 Series | ioPAC 8020 Series |
| ioLogik C1200 Series | ioLogik R1200 Series | ioPAC 8500 Series |
| ioLogik E1200 Series | ioLogik R2000 Series | ioPAC 8600 Series |
| ioLogik E1200H Series | ioLogik W5000 Series | ioThinX 4510 Series |
| ioLogik E1200W Series | ioMirror E3000 Series | ioThinX 4530 Series |
| ioLogik E1500 Series | ioPAC 5000 Series | |

产品中有害物质的名称及含量

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 产品：强固型控制器扩充模块 | | | | | | |
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：强固型控制器扩充模块
详列如下：

| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| ioLogik 4000 Series | ioPAC 8500 Series Expansion Modules | ioThinx 4510 Series (45MR) Modules |
| ioLogik E4000 Series | ioPAC 8600 Series Expansion Modules | ioThinx 4530 Series (45ML) Modules |
| ioPAC 8020 Series Expansion Modules | | |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：嵌入式计算机 / 微型计算机 / 工业级平板计算机 / 工业级液晶显示屏 / CAN 口模块 / 以太网扩展模块 / 串口模块 / 交换机扩展模块 / UPCI 开发工具包 / IO 模块 / 无线扩展模块 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源设备 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 显示器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：嵌入式计算机 / 微型计算机 / 工业级平板计算机 / 工业级液晶显示屏 / CAN 口模块 / 以太网扩展模块 / 串口模块 / 交换机扩展模块 / UPCI 开发工具包 / IO 模块 / 无线扩展模块
详列如下：

| | | |
|------------------------|------------------|-------------------------|
| DA-662A Series | MD-119 Series | UC-7122/UC-7124 Series |
| DA-681A Series | MD-124 Series | UC-8100 Series |
| DA-681C Series | MD-215 Series | UC-8112A-ME-T-LX Series |
| DA-682A Series | MD-219 Series | UC-8112-ME Series |
| DA-682B Series | MD-224 Series | UC-8200 Series |
| DA-682C Series | MD-226 Series | UC-8410A Series |
| DA-720 Series | MPC-2070 Series | UC-8416 Series |
| DA-820 Series | MPC-2101 Series | UC-8418 Series |
| DA-820C Series | MPC-2120 Series | UC-8430 Series |
| EXPC-1519 Series | MPC-2121 Series | UC-8480 Series |
| FLI-1260 Series | MPC-2150 Series | UC-8540 Series |
| IA240 Series | MPC-2190 Series | UC-8580Q series |
| IA241 Series | MPC-2240 Series | V2201 Series |
| IA260 Series | MPC-2260 Series | V2400A Series |
| MAR-2000 Series | MRC-1002 Series | V2403 Series |
| MC-1100 Series | RNAS-1200 Series | V2406 Series |
| MC-5157 Series | UC-2100 Series | V2406C Series |
| MC-7100 Series | UC-2100-W Series | V2600A Series |
| MC-7200-DC-CP-T Series | UC-5100 Series | W315A Series |
| MC-7200-MP-T Series | UC-7100 Series | W325A Series |
| MC-7400 Series | | |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：联网设备(串口联网设备 / 接口转换器 / USB 转串口集线器 / 浪涌保护器 / 现场总线) | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源设备/电源适配器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：联网设备(串口联网设备 / 接口转换器 / USB 转串口集线器 / 浪涌保护器 / 现场总线)
 详列如下：

| | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| CN2500 Series | MGate™ MB3170/3270 Series | NPort® IA5000A Series |
| CN2600 Series | MGate™ MB3180/3280/3480 Series | NPort® P5150A Series |
| ICF-1150/1150I Series | MGate™ MB3660 Series | NPort® S8000 Series |
| ICF-1170I Series | MGate™ W5108/W5208 Series | NPort® W2150A/W2250A Series |
| ICF-1180I/1280I Series | NPort 9450 Series | NPort® Z2150/Z3150 Series |
| IMC-101 Series | NPort IA5150A | OPT8-RJ45+ Series |
| IMC-101G Series | NPort IAW5150A-12I/O-US Series | PTC-101 Series |
| IMC-21 Series | NPort IAW5150A-6I/O-US Series | TCC-100/100I Series |
| IMC-21A Series | NPort IAW5250A-12I/O-US Series | TCC-120/120I Series |
| IMC-21GA Series | NPort IAW5250A-6I/O-US Series | TCC-80/80I Series |
| IMC-P101 Series | NPort S9650I Series | TCC-82 Series |
| ISD-1100-T/1200-T Series | NPort® 5000AI-M12 Series | TCF-142 Series |
| MGate 5103 Series | NPort® 5100 Series | TCF-90 Series |
| MGate 5106/5207 Series | NPort® 5100A Series | TRC-190 Series |
| MGate 5109 Series | NPort® 5200 Series | TRC-190/TRC-2190 Series |
| MGate 5111 Series | NPort® 5200A Series | UPort® 1100 Series |
| MGate 5114 Series | NPort® 5400 Series | UPort® 1150I Series |
| MGate MB3660 Series | NPort® 5600 Series | UPort® 1250/1250I Series |
| MGate W5108/W5208 Series | NPort® 5600-8-DT Lite Series | UPort® 1400 Series |
| MGate™ 4101-MB-PBS Series | NPort® 6150 Series | UPort® 1600-16 Series |
| MGate™ 5101-PBM-MN Series | NPort® 6250 Series | UPort® 1600-8 Series |
| MGate™ 5102-PBM-PN Series | NPort® 6450 Series | UPort® 204/207 Series |
| MGate™ 5105-MB-EIP Series | NPort® 6600 Series | UPort® 2210/2410 Series |
| MGate™ 5106-DNMB-GSM/ 5207-DNMB-HSPA Series | NPort® DE-211/311 Series | UPort® 404/407 Series |
| MGate™ EIP3000 Series | NPort® IA5000 Series | |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：串口卡 / 串口模块 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：串口卡 / 串口模块

详列如下：

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| C104H/HS Series | CP-102U/UL Series | CP-602U-I Series |
| C168H/HS Series | CP-104EL-A Series | CSM-200/400 Series |
| C168H/PCI Series | CP-104UL/JU Series | CSM-G200/G400 Series |
| C218Turbo Series | CP-112UL/UL-I Series | MiiNePort E1 Series |
| C320Turbo (PCI Express) Series | CP-114EL/EL-I Series | MiiNePort E1-SDK Series |
| C320Turbo Series | CP-114UL/UL-I Series | MiiNePort E2 Series |
| CA-104 Series | CP-116E-A Series | MiiNePort E2-SDK Series |
| CA-108 Series | CP-118E-A-I/138E-A-I Series | MiiNePort E3 Series |
| CA-114 Series | CP-118EL-A Series | MiiNePort W1 Series |
| CA-132/132I Series | CP-118U/138U Series | NE-4100 Series |
| CA-134I Series | CP-118U-I/138U-I Series | NM-FX01-M-SC Series |
| CB-108 Series | CP-132EL/EL-I Series | NM-FX01-S-SC Series |
| CB-114 Series | CP-132UL/UL-I Series | NM-FX02-M-SC Series |
| CB-134I Series | CP-134EL-A-I Series | NM-FX02-S-SC Series |
| CB-602I Series | CP-134U/U-I Series | NM-TX01 Series |
| CI-132 Series | CP-168EL-A Series | NM-TX02 Series |
| CI-134 Series | CP-168U Series | POS-104UL Series |
| CP-102E/EL Series | CP-602E-I Series | TCF-142-RM Series |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：工业以太网交换机 / 工业以太网交换机接口模块 / 工业以太网扩展器 / 工业防火墙路由器 / 工业光旁路开关 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 电源设备/电源适配器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：工业以太网交换机 / 工业以太网交换机接口模块 / 工业以太网扩展器 /
工业防火墙路由器 / 工业光旁路开关

详列如下：

| | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| CM-600 Series | EDS-G516E Series | OBU Series |
| EDR Series | EDS-P200A Series | PM-7200 Series |
| EDS-100 Series | EDS-P300 Series | PM-7500 Series |
| EDS-2005-EL Series | EDS-P506A Series | PT-500 Series |
| EDS-2005-ELP Series | EDS-P506E Series | PT-7500 Series |
| EDS-2008-EL Series | EDS-P510 Series | PT-7700 Series |
| EDS-2008-ELP Series | EDS-P510A-8PoE Series | PT-G500 Series |
| EDS-200A Series | ES-1026 Series | PT-G7000 Series |
| EDS-2010-ML Series | FO-2MSC Series | PWR-G7000A-AC Series |
| EDS-2018-ML Series | ICS-G7526A series | PWR-HV-P48 Series |
| EDS-205 Series | ICS-G7528A series | PWR-LV-P48 Series |
| EDS-208 Series | ICS-G7748A-HV-HV Series | SDS-3008 |
| EDS-300 Series | ICS-G7750A-2XG-HV-HV Series | SFP Series |
| EDS-405A Series | ICS-G7752A-4XG-HV-HV Series | SPL-24 Series |
| EDS-408A Series | ICS-G7826A series | TE7903120710 Series |
| EDS-505A Series | ICS-G7828A series | TN-4516A series |
| EDS-508A Series | ICS-G7848A-HV-HV Series | TN-4524A series |
| EDS-510A Series | ICS-G7850A-2XG-HV-HV Series | TN-4528A series |
| EDS-510E Series | ICS-G7852A-4XG-HV-HV Series | TN-5305 series |
| EDS-516A Series | IEX Series | TN-5308 series |
| EDS-518A Series | IKS-6700A Series | TN-5508A series |
| EDS-518E Series | IKS-6726A series | TN-5508A-8PoE series |
| EDS-528E Series | IKS-6728A series | TN-5510A series |
| EDS-600 series | IKS-6728A-8PoE series | TN-5510A-8PoE series |
| EDS-728 series | IKS-G6524A series | TN-5516A Series |
| EDS-828 series | IKS-G6824A series | TN-5516A-8PoE series |
| EDS-G200 Series | IM- series | TN-5518A series |
| EDS-G200A Series | IM-6700A series | TN-5518A-8PoE series |
| EDS-G300 Series | IM-G7000A series | TN-5524 series |
| EDS-G500E Series | INJ-24 Series | TN-5528 series |
| EDS-G508E Series | INJ-24A Series | TN-5816A series |
| EDS-G509 Series | IPS-P408-4PoE-T Series | TN-5818A series |



产品：工业以太网交换机 / 工业以太网交换机接口模块 / 工业以太网扩展器 /
工业防火墙路由器 / 工业光旁路开关

详列如下：

| | | |
|------------------------|-----------------|----------------|
| EDS-G512E-4GSFP Series | LM-7000H Series | TN-5916 series |
| EDS-G512E-8PoE Series | | |

产品中有害物质的名称及含量

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 产品：嵌入式以太网交换机 | | | | | | |
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源设备/电源适配器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：嵌入式以太网交换机

详列如下：

| | | |
|------------|--|--|
| EOM Series | | |
|------------|--|--|

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：展示组 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电源设备/电源适配器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 摄像头 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 天线 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：展示组

详列如下：

| | | |
|----------|--|--|
| Demo Kit | | |
|----------|--|--|

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：工业电源供应器 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 金属结构件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 塑膠结构件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 線材 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：工业电源供应器

详列如下：

| | | |
|------------|------------|------------|
| HDR-60-24 | NDR-120-48 | NDR-240-48 |
| NDR-120-24 | | |

产品中有害物质的名称及含量

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 产品：镜头 / 摄像机 | | | | | | |
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 摄像头 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：镜头 / 摄像机

详列如下：

| | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| VP-1214MPIR Series | VPort 36-1MP Series | VPort P06HC-1MP-M12 Series |
| VP-3112MPIR Series | VPort 36-2L Series | VPort P16 (PRASA_FR) Series |
| VP-3113MPIR Series | VPort 56-2MP Series | VPort P16-1MP-M12 Series |
| VPort 06-2 Series | VPort 66-2MP Series | VPort P16-1MP-M12-IR Series |
| VPort 06EC Series | VPort P06-1MP-M12 Series | VPort P16-2MR Series |
| VPort 26A-1MP Series | VPort P06-2 Series | VPort P26A-1MP Series |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：红外线投射器 / 视频转换器 / 录像机 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 软件(光盘等) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：红外线投射器 / 视频转换器 / 录像机

详列如下：

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| MXNVR-IA8 Series | VP-022D Series | VPort 364A Series |
| MXNVR-MO4 Series | VP-IR22080 Series | VPort 461A Series |
| MXNVR-RO-T Series | VP-IR26080 Series | VPort 464A Series |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：摄像机安装支架 / 配件 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：摄像机安装支架 / 配件
详列如下：

| | | |
|------------------|-----------------|----------------|
| VP-510CPM Series | VP-CI803 Series | VP-FD1 Series |
| VP-520HB Series | VP-CI808 Series | VP-FMK1 Series |
| VP-520L Series | VP-CI815 Series | VP-FP1 Series |
| VP-520LB Series | VP-CI820 Series | VP-MK2 Series |
| VP-CI701 Series | VP-CPM Series | VP-SH1 Series |
| VP-CI800 Series | | |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：无线以太网桥 / 调制解调器 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 天线 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 电源设备/电源适配器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：无线以太网桥 / 调制解调器

详列如下：

| | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AWK-1121 Series | AWK-4131A Series | OnCell G3150 Series |
| AWK-1121-PoE Series | AWK-5232 Series | OnCell G3150A-LTE Series |
| AWK-1127 Series | AWK-5232-M12 Series | OnCell G3150-HSPA Series |
| AWK-1127-PoE Series | AWK-5232-M12-RCC Series | OnCell G3151 Series |
| AWK-1131A Series | AWK-6222 Series | OnCell G3151-HSPA Series |
| AWK-1137C Series | AWK-6232-M12 Series | OnCell G3211 Series |
| AWK-3121-M12-HP Series | OnCell 3120-LTE-1 Series | OnCell G3251 Series |
| AWK-3121-M12-HP-RTG Series | OnCell 5004-HSPA Series | OnCell G3470A-LTE Series |
| AWK-3121-M12-RTG Series | OnCell 5104-HSPA Series | TAP-213 Series |
| AWK-3121-SSC-RTG Series | OnCell G2111 Series | TAP-323 Series |
| AWK-3131A Series | OnCell G2151I Series | TAP-6226-BC Series |
| AWK-3131A-M12&SSC-RTG Series | OnCell G3110 Series | TAP-6226-BC-T Series |
| AWK-3131A-M12-RCC Series | OnCell G3110-HSPA Series | TAP-6226-TC-T Series |
| AWK-3131-M12-RCC Series | OnCell G3111 Series | WDR-3124A Series |
| AWK-3191 Series | OnCell G3111-HSPA Series | |

产品中有害物质的名称及含量

| 产品：工业无线接入控制器 / 嵌入式计算器 | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-非金属 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 配件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 电池 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：工业无线接入控制器 / 嵌入式计算器

详列如下：

| | | |
|-----------------|-----------------|--|
| WAC-1001 Series | WAC-2004 Series | |
|-----------------|-----------------|--|

产品中有害物质的名称及含量

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------------------|
| 产品：配件 | | | | | | |
| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴 二苯醚 (PBDE) |
| 外壳 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电缆/电线/连接器 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 机械部件-金属 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 如存在此情况： | | | | | | |
| 印刷电路板及其电子组件 | × | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。但所有部件都符合欧盟 RoHS 要求。</p> | | | | | | |



根据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》中的定义，电器电子产品环保使用期限是指用户按照产品说明正常使用时，电器电子产品中含有的有害物质不会发生外泄或突变，不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。



产品：配件

详列如下：

| | | |
|-------------------|---------------|---------------|
| ABC-01-M12 Series | ABC-01 Series | ABC-02 Series |
|-------------------|---------------|---------------|