

## 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 5000 Series
ioLogik C1200 Series	ioLogik R1200 Series	ioPAC 8020 Series
ioLogik E1200 Series	ioLogik R2000 Series	ioPAC 8500 Series
ioLogik E1200H Series	ioLogik W5000 Series	ioPAC 8600 Series
ioLogik E1500 Series	ioMirror E3000 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 8020 Series Expansion Modules	ioPAC 8600 Series Expansion Modules
ioLogik E4000 Series	ioPAC 8500 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)	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：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。

×：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。



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-124 Series	UC-8100 Series
DA-681A Series	MD-215 Series	UC-8106-LX Series
DA-682A Series	MD-219 Series	UC-8112-ME Series
DA-682B Series	MD-224 Series	UC-8410A Series
DA-720 Series	MD-226 Series	UC-8416 Series
DA-820 Series	MPC-2070 Series	UC-8418 Series
EXPC-1419-NOV Series	MPC-2150 Series	UC-8430 Series
EXPC-1519 Series	MPC-2190 Series	UC-8480 Series
FLI-1260 Series	MPC-2240 Series	UC-8580Q series
IA240 Series	MPC-2260 Series	V2201 Series
IA241 Series	MRC-1002 Series	V2400A Series
IA260 Series	RNAS-1200 Series	V2403 Series
MAR-2000 Series	SUB-UB-820-C7-DP-HV-T Series	V2406 Series
MC-1100 Series	SUB-UB-820-C7-SP-HV-T Series	V2600A Series
MC-5157 Series	UC-2100 Series	W315A Series
MC-7100 Series	UC-5100 Series	W325A Series
MC-7200-DC-CP-T Series	UC-6112-T-LX Series	W327-LX (TT) Series
MC-7200-MP-T Series	UC-7100 Series	W6001-T-LX Series
MD-119 Series	UC-7122/UC-7124 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™ MB3180/3280/3480 Series	NPort® IA5000A Series
CN2600 Series	MGate™ MB3660 Series	NPort® P5150A Series
ICF-1150/1150I Series	MGate™ W5108/W5208 Series	NPort® S8000 Series
ICF-1170I Series	NPort 9450 Series	NPort® W2150A/W2250A Series
ICF-1180I/1280I Series	NPort IA5150A	NPort® Z2150/Z3150 Series
IMC-101 Series	NPort IAW5150A-12I/O-US Series	OPT8-RJ45+ Series
IMC-101G Series	NPort IAW5150A-6I/O-US Series	PTC-101 Series
IMC-21 Series	NPort IAW5250A-12I/O-US Series	TCC-100/100I Series
IMC-21A Series	NPort IAW5250A-6I/O-US Series	TCC-120/120I Series
IMC-21GA Series	NPort S9650I Series	TCC-80/80I Series
IMC-P101 Series	NPort® 5000AI-M12 Series	TCC-82 Series
ISD-1100-T/1200-T Series	NPort® 5100 Series	TCF-142 Series
MGate 5103 Series	NPort® 5100A Series	TCF-90 Series
MGate 5106/5207 Series	NPort® 5200 Series	TRC-190 Series
MGate 5109 Series	NPort® 5200A Series	TRC-190/TRC-2190 Series
MGate 5111 Series	NPort® 5400 Series	UPort® 1100 Series
MGate MB3660 Series	NPort® 5600 Series	UPort® 1150I Series
MGate W5108/W5208 Series	NPort® 5600-8-DT Lite Series	UPort® 1250/1250I Series
MGate™ 4101-MB-PBS Series	NPort® 6150 Series	UPort® 1400 Series
MGate™ 5101-PBM-MN Series	NPort® 6250 Series	UPort® 1600-16 Series
MGate™ 5102-PBM-PN Series	NPort® 6450 Series	UPort® 1600-8 Series
MGate™ 5105-MB-EIP Series	NPort® 6600 Series	UPort® 204/207 Series
MGate™ 5106-DNMB-GSM/ 5207-DNMB-HSPA Series	NPort® DE-211/311 Series	UPort® 2210/2410 Series
MGate™ EIP3000 Series	NPort® IA5000 Series	UPort® 404/407 Series
MGate™ MB3170/3270 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-P510 Series	PT-500 Series
EDR Series	EDS-P510A-8PoE Series	PT-7500 Series
EDS-100 Series	ES-1026 Series	PT-7700 Series
EDS-200A Series	FO-2MSC Series	PT-G500 Series
EDS-205 Series	ICS-G7526A series	PT-G7000 Series
EDS-208 Series	ICS-G7528A series	PWR-G7000A-AC Series
EDS-300 Series	ICS-G7748A-HV-HV Series	PWR-HV-P48 Series
EDS-405A Series	ICS-G7750A-2XG-HV-HV Series	PWR-LV-P48 Series
EDS-408A Series	ICS-G7752A-4XG-HV-HV Series	SDS-3008
EDS-505A Series	ICS-G7826A series	SFP Series
EDS-508A Series	ICS-G7828A series	SPL-24 Series
EDS-510A Series	ICS-G7848A-HV-HV Series	TE7903120710 Series
EDS-510E Series	ICS-G7850A-2XG-HV-HV Series	TN-4516A series
EDS-516A Series	ICS-G7852A-4XG-HV-HV Series	TN-4524A series
EDS-518A Series	IEX Series	TN-4528A series
EDS-518E Series	IKS-6726A series	TN-5305 series
EDS-528E Series	IKS-6728A series	TN-5308 series
EDS-600 series	IKS-6728A-8PoE series	TN-5508A series
EDS-728 series	IKS-G6524A series	TN-5508A-8PoE series
EDS-828 series	IKS-G6824A series	TN-5510A series
EDS-G200 Series	IM- series	TN-5510A-8PoE series
EDS-G200A Series	IM-6700A series	TN-5516A Series
EDS-G300 Series	IM-G7000A series	TN-5516A-8PoE series
EDS-G508E Series	INJ-24 Series	TN-5518A series
EDS-G509 Series	INJ-24A Series	TN-5518A-8PoE series
EDS-G512E-4GSFP Series	IPS-P408-4PoE-T Series	TN-5524 series
EDS-G512E-8PoE Series	LM-7000H Series	TN-5528 series
EDS-G516E Series	OBU Series	TN-5816A series
EDS-P200A Series	PM-7200 Series	TN-5818A series
EDS-P300 Series	PM-7500 Series	TN-5916 series
EDS-P506A 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：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-5232 Series	OnCell G3150 Series
AWK-1121-PoE Series	AWK-5232-M12 Series	OnCell G3150A-LTE Series
AWK-1127 Series	AWK-5232-M12-RCC Series	OnCell G3150-HSPA Series
AWK-1127-PoE Series	AWK-6222 Series	OnCell G3151 Series
AWK-1131A Series	AWK-6232-M12 Series	OnCell G3151-HSPA Series
AWK-1137C Series	OnCell 5004-HSPA Series	OnCell G3211 Series
AWK-3121-M12-HP Series	OnCell 5104-HSPA Series	OnCell G3251 Series
AWK-3121-M12-HP-RTG Series	OnCell G2111 Series	OnCell G3470A-LTE Series
AWK-3121-M12-RTG Series	OnCell G2151I Series	TAP-213 Series
AWK-3121-SSC-RTG Series	OnCell G3110 Series	TAP-6226-BC Series
AWK-3131A Series	OnCell G3110-HSPA Series	TAP-6226-BC-T Series
AWK-3131-M12-RCC Series	OnCell G3111 Series	TAP-6226-TC-T Series
AWK-3191 Series	OnCell G3111-HSPA Series	WDR-3124A Series
AWK-4131A 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	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：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。

×：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。



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
-------------------	---------------	---------------