

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。</p> <p>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。

**Moxa Inc.**

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：分布式 I/O 模块 / 可编程 RTU 控制器

详列如下：

ioLogik 2500 Series	ioLogik E2200 Series	ioPAC 8600 Series
ioLogik E1200 Series	ioLogik R1200 Series	ioThinX 4510 Series
ioLogik E1500 Series	ioMirror E3200 Series	ioThinX 4530 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	○	○	○	○	○	○
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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：强固型控制器扩充模块

详列如下：

ioPAC 8500 Series (85M) Modules	ioPAC 8600 Series (86M) Modules	ioThinX 4500 Series (45MR) Modules
ioThinX 4500 Series (45ML) 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

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-680 Series	MPC-2101 Series	UC-8100-ME-T Series
DA-681C Series	MPC-2120 Series	UC-8100A-ME-T Series
DA-682C Series	MPC-2121 Series	UC-8200 Series
DA-720 Series	MPC-2190 Series	UC-8410A Series
DA-820C Series	MPC-2240 Series	UC-8540 Series
MC-1100 Series	Moxa Remote Connect Suite	UC-8580 Series
MC-1200 Series	UC-2100 Series	V2201 Series
MC-7400 Series	UC-3100 Series	V2403C Series
MD-219 Series	UC-5100 Series	V2406C Series
MD-224 Series	UC-8100 Series	V3200 Series
MPC-2070 Series		

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 / 导轨式计算机 / 机架式无风扇计算机						
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	×	○	○	○	○	○
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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.

New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886-2-8919-1230

Fax: +886-2-8522-8623

www.moxa.com

产品：嵌入式计算机 / 微型计算机 / 工业级平板计算机 / 导轨式计算机 / 机架式无风扇计算机
详列如下：

RKP-A110 Series	BXP-A100 Series	BXP-C100 Series
DRP-A100 Series	DRP-C100 Seires	EXPC-F2120W Series
EXPC-F2150W 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。</p> <p>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：

CN2510 Series	MGate 5134 Series	NPort Express Series
CN2600 Series	Mgate 5135/5435 Series	NPort IA5000 Series
ICF-1150 Series	MGate MB3660 Series	NPort IA5000A Series
ICF-1170I Series	MGate 4101-MB-PBS Series	NPort P5150A Series
ICF-1180I Series	MGate 5101-PBM-MN Series	NPort S8000 Series
ICF-1280I Series	MGate 5102-PBM-PN Series	NPort W2150A/W2250A Series
IMC-101 Series	MGate 5105-MB-EIP Series	Connection Boxes
IMC-101G Series	MGate EIP3170/EIP3270 Series	PTC-101 Series
IMC-21 Series	MGate MB3170/MB3270 Series	TCC-100/100I Series
IMC-21A Series	MGate MB3180/MB3280/MB3480 Series	TCC-120/120I Series
IMC-21GA Series	NPort IA5000A Series	TCC-80/80I Series
IMC-P101 Series	NPort S9650I Series	TCC-82
ISD-1110-T/1130-T Series	NPort 5000AI-M12 Series	TCF-142 Series
ISD-1210-T/1230-T Series	NPort 5100 Series	TCF-90 Series
MGate 5103 Series	NPort 5100A Series	TRC-190 Series
MGate 5109 Series	NPort 5200 Series	TRC-2190 Series
MGate 5111 Series	NPort 5200A Series	UPort 1100 Series
MGate 5114 Series	NPort 5400 Series	UPort 1200/1400/1600 Series
MGate 5119 Series	NPort 5600 Series	UPort 204/207 Series
MGate 5121 Series	NPort 5600-DT Series	UPort 2210/2410 Series
MGate 5122 Series	NPort 6100/6200 Series	UPort 404/407 Series
MGate 5123 Series	NPort 6400/6600 Series	UPort 1200-G2 Series
Mgate 5217 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。</p> <p>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：

CA-104 Series	CP-112UL Series	CP-168U Series
CA-108 Series	CP-114EL Series	CP-602E-I Series
CA-114 Series	CP-114UL Series	CP-602U-I Series
CA-132/132I Series	CP-116E-A	CSM-200 Seires
CA-134I Series	CP-118E-A-I/138E-A-I Series	CSM-400 Seires
CB-108 Series	CP-118EL-A	CSM-G200 Series
CB-114 Series	CP-118U/138U Series	MiiNePort E1 Series
CB-134I Series	CP-132EL Series	MiiNePort E2 Series
CB-602I Series	CP-132UL Series	MiiNePort E3 Series
CP-102E/102EL Series	CP-134EL-A-I Series	NE-4100 Series
CP-102U/102UL Series	CP-134U Series	POS-104UL Series
CP-104EL-A Series	CP-168EL-A	TCF-142-RM Series
CP-104UL/104JU 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。</p> <p>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 Module Seires	EDS-518E Series	IEC-G102-BP Series
EDR-810 Series	EDS-528E Series	IKS-6726A series
EDR-8010 Series	EDS-608 Series	IKS-6728A series
EDR-G903 Series	EDS-611 Series	IKS-G6524A series
EDR-G9010 Series	EDS-616 Series	IKS-G6824A series
EDS-108 Series	EDS-619 Series	IM-6700A Module Series
EDS-2005-EL Series	EDS-G205 Series	IM-G7000A Module Series
EDS-2005-ELP Series	EDS-G205A Series	INJ-24 Series
EDS-2008-EL Series	EDS-G308 Series	INJ-24A Series
EDS-2008-ELP Series	EDS-G508E Series	LM-7000H Module Series
EDS-205A Series	EDS-G509 Series	MDS-G4012 Series
EDS-2010-ML Series	EDS-G512E Series	MDS-G4020 Series
EDS-2016-ML Series	EDS-G516E Series	MDS-G4028 Series
EDS-2018-ML Series	EDS-P206A Series	OBU-102 Series
EDS-205 Series	EDS-P506E Series	PM-7500 Module Series
EDS-208 Series	EDS-P510 Series	PT-508 Series
EDS-305 Series	EDS-P510A Series	PT-510 Series
EDS-308 Series	FO Module Series	PT-7528 Series
EDS-309 Series	ICS-G7526A series	PT-7728 Series
EDS-316 Series	ICS-G7528A series	PT-G503 Series
EDS-G308 Series	ICS-G7748A Series	PT-G510 Series
EDS-405A Series	ICS-G7750A Series	PT-G7728 Series
EDS-408A Series	ICS-G7752A Series	PT-G7828 Series
EDS-505A Series	ICS-G7826A series	PWR Power Module Series
EDS-508A Series	ICS-G7828A series	SDS-3008 Series
EDS-510A Series	ICS-G7848A Series	SDS-3016 Series
EDS-510E Series	ICS-G7850A Series	SFP Modules
EDS-516A Series	ICS-G7852A Series	SPL-24 Series
EDS-518A Series		



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.

New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.

Tel: +886-2-8919-1230

Fax: +886-2-8522-8623

www.moxa.com

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：

TN-4500A series	TN-5500A Series	RM-G4000 Module Series
TN-4900 series	TN-G4500 Series	RKS-G4028 Series
TN-5305 series	TSN-G5008 Series	IEF-G9010 Series
TN-5308 series	TSN-G5004 Series	NAT-102 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：嵌入式以太网交换机

详列如下：

EOM-104 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

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	×	○	×	○	○	○
金属結構件	×	○	○	○	○	○
塑膠結構件	○	○	○	○	○	○
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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

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)	○	○	○	○	○	○

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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：镜头 / 摄像机

详列如下：

VPort 06-2 Series	VPort 06-2 Series	VPort P16-1MP-M12-IR Series
VPort 06EC-2V Series	VPort P06HC-1V Series	VPort P16-2MR Series
VPort P06-1MP-M12 Series	VPort P16-1MP-M12 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：红外线投射器 / 视频转换器 / 录像机

详列如下：

VPort 461A Series	VPort 464 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：摄像机安装支架 / 配件

详列如下：

VP-FMK1	VP-FP1	
---------	--------	--

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	×	○	○	○	○	○

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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：无线以太网桥 / 调制解调器

详列如下：

AWK-1131A Series	AWK-3131A-RCC Series	AWK-4252A Series
AWK-1137C Series	AWK-3251A-RCC Series	OnCell 3120-LTE-1 Series
AWK-1151C Series	AWK-3252A Series	TAP-213 Series
AWK-3131A Series	AWK-4131A Series	TAP-323 Series
AWK-3131A-RTG 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：工业无线接入控制器 / 嵌入式计算机

详列如下：

WAC-1001 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。</p> <p>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。



Moxa Inc.

13F, No. 3, Sec. 4, New Taipei Blvd. Xinzhuang Dist.
New Taipei City 242032, Taiwan, R.O.C.
Tel: +886-2-8919-1230
Fax: +886-2-8522-8623
www.moxa.com

产品：配件

详列如下：

ABC-01-M12	ABC-01 Series	ABC-02 Series
LNA-1000 Series		