

# China RoHS Guidance Documentation

## 中国大陆RoHS

根据中国大陆《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》（也称为中国大陆RoHS），以下部分列出了产品中可能包含的有害物质的名称和含量。

### KVM 多计算机切换器

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。

X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。



在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

## LCD KVM 多计算机切换器

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○
显示屏	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
鼠标	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。  
X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。




在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

## 专业级影音产品

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○
遥控器	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。  
 X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。 

在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

## 节能感测电源分配器

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。

X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。



在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

## 手持式装置外围与 USB

产品中有害物质的名称及含量


部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。

X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。



在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

## 数据传输

产品中有害物质的名称及含量

部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。

X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。



在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。

## 连接线

产品中有害物质的名称及含量


部件名称 Parts Name	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)
电缆线/电源 Cable/Adaptor	X	○	○	○	○	○
印刷电路部件 PCBA	X	○	○	○	○	○
塑料/其它部件 Plastic /Others parts	○	○	○	○	○	○
金属部件 Metal parts	X	○	○	○	○	○

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/T26572 规定的限量要求以下。

X：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/T26572 规定的限量要求。

表中标有"X"的情况,是按照欧盟 RoHS 采用了容许的豁免指标。



在中国大陆销售的相应电子电器产品（EEP）都必须遵照中国大陆《电子电气产品有害物质限制使用标识要求》标准（SJ/T11364）贴上环保使用期限（EPUP）标签。该产品所采用的EPUP 标签是基于中国大陆的《电子信息产品环保使用期限通则》标准。