

自律型控制器／STARDOM／ネットワークコントロールシステム  
关于产品污染防治管理  
Control of Pollution Caused by the Product  
製品の污染防治管理について

前言

根据中华人民共和国电器电子产品有害物质限制使用管理对本产品进行了说明。  
This is an explanation for the Product based on “Control of pollution caused by Electrical and Electronic Products” in the People’s Republic of China.  
中華人民共和國での電器電子製品の有害物質使用制限管理に基づき、製品について説明しています。

产品中有害物质的名称及含量

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	邻苯二甲 酸二正丁 酯 DBP	邻苯二甲 酸二异丁 酯 DIBP	邻苯二甲 酸丁苄酯 BBP	邻苯二甲 酸二 (2-乙 基) 己酯 DEHP
箱体 (塑料)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
箱体 (金属)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
印刷电路 板配件	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
电源	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
电线电缆	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○

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。

环保使用期限



该标识适用于 SJ/T 11364 中所述，在中华人民共和国（除台湾，香港和澳门外）销售的电子电气产品的环保使用期限。  
只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，则不会因产品中有毒物质泄漏或突发变异，而造成对环境的污染或对人体及财产产生恶劣影响。

注）该年数为 “环保使用期限”，并非产品的质量保证期。零件更换的推荐周期，请参照使用说明书。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号：

AAP149	AAR145	AAT145	ADV159	ADV169	ADV559	ADV569	ADV859	ADV869
AEGP1D	AEGS1D	ATB3A	ATD5A	ATI3A	ATK4A	ATM4A	ATV4A	KMS40
KMS50	N2BU030	N2BU051	N2EB100	NFAB841	NFAF135	NFAI135	NFAI141	NFAI143
NFAI543	NFAI835	NFAI841	NFAP135	NFAR181	NFAT141	NFAV141	NFAV144	NFAV544
NFBU050	NFBU200	NFCB301	NFCCC01	NFCP050	NFCP501	NFCP502	NFDCV01	NFDCV02
NFDR541 <sup>*1</sup>	NFDV151	NFDV161	NFDV532	NFDV551	NFDV561	NFGP813	NFGS813	NFLC121
NFLF111	NFLP121	NFLR111	NFLR121	NFPW426	NFPW441	NFPW442	NFPW444	NFSB100
NFSBT01	NFSBT02	NFTA4S	NFTB5S	NFTC4S	NFTD5S	NFTF9S	NFTI3S	NFTR8S
NFTT4S	TAS40	TAS50						

\*1 只适用于 -Txx 基本规格代码（x 是任意的）

产品中有害物质的名称及含量

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	邻苯二甲 酸二正丁 酯 DBP	邻苯二甲 酸二异丁 酯 DIBP	邻苯二甲 酸丁苄酯 BBP	邻苯二甲 酸二 (2-乙 基) 己酯 DEHP
箱体 (塑料)	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
箱体 (金属)	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○
印刷电路 板配件	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
电源	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
电线电缆	×	○	×	×	○	○	×	×	×	×
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。										

环保使用期限



该标识适用于 SJ/T 11364 中所述，在中华人民共和国（除台湾，香港和澳门外）销售的电子电气产品的环保使用期限。  
只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，则不会因产品中有毒物质泄漏或突发变异，而造成对环境的污染或对人体及财产产生恶劣影响。

注）该年数为 “环保使用期限”，并非产品的质量保证期。零件更换的推荐周期，请参照使用说明书。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号：

NFAV142    NFAV542    NFTC5S

产品中有害物质的名称及含量

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	邻苯二甲 酸二正丁 酯 DBP	邻苯二甲 酸二异丁 酯 DIBP	邻苯二甲 酸丁苄酯 BBP	邻苯二甲 酸二 (2-乙 基) 己酯 DEHP
箱体 (塑料)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
箱体 (金属)	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○
印刷电路 板配件	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
电源	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
电线电缆	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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。										

环保使用期限



该标识适用于 SJ/T 11364 中所述，在中华人民共和国（除台湾，香港和澳门外）销售的电子电气产品的环保使用期限。  
只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，则不会因产品中有毒物质泄漏或突发变异，而造成对环境的污染或对人体及财产产生恶劣影响。

注）该年数为 “环保使用期限”，并非产品的质量保证期。零件更换的推荐周期，请参照使用说明书。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号：

NFCP100 NFDV141 NFDV142 NFDV157 NFDV557 NFJT100

\*2 只适用于 -Pxx 基本规格代码（x 是任意的）