

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.

中華人民共和国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。

| 依照中国标准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) |
| 黄铜合金部件 | X | O | O | O | O | O | O | O | O | O |
| PCBA 印刷电路板 | X | O | O | O | O | O | O | O | O | O |

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 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。

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/T 26572 规定的限量要求。

备注:

- 黄铜金属部件含铅量最高有可能达到 4%。然而，这些零部件符合欧盟 RoHS 豁免条件，详情可参照欧盟指令 2011/65/EU 附录 3 中第 6(c)项。
- PCBA: 焊锡不含铅。PCBA 板上的电子元件可能含铅。然而，这些电子元件符合欧盟 RoHS 豁免条件，详情可参照欧盟指令 2011/65/EU 附录 3 中第 7(c)-I 项{Annex III 7(c)-I}。

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”，并非产品的质量保质期。

上述，有害物质的含量表示只是针对以下产品型号:

GRVSW GRVSFP GRVACA GRVCAB GR2SW