

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------------|
| | 铅及其化合物 (Pb) | 汞及其化合物 (Hg) | 镉及其化合物 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 塑料部件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 金属部件 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 玻璃部件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 电路板组件 | × | × | × | × | × | × |
| 铜柱件 | × | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 银点 | ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 包材 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

本表格依据SJ/T11364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。

×: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。

由于目前国际、国内行业配套技术水平达不到等因素，开关插座等产品的少数部件中还存在限用物质。产品在环保使用期限内，消费者使用过程中并不会出现限用物质的泄露、析出等影响消费者健康的问题，可以放心使用。