

This manual is valid only in China.
中華人民共和國國內でのみ有効です。

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) |
| 外壳 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 检测单位 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 温度调节器单元 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 印刷电路板 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 显示器 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 配管的材料 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 配线的材料 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 内部电线 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 电源电缆 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| NO ₂ /NO转换器 | × | × | × | × | ○ | ○ |
| 标准附件 | × | × | × | × | ○ | ○ |

○：表示该有害物质在该部件中所有均质材料中的含有量都在GB/T26572所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有量超出GB/T26572所规定的限量要求。

各产品的组成部件如下。

| 产品名称 | 组成部件 | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|---------|-------|-----|-------|-------|------|------|------------------------|------|
| | 外壳 | 检测单位 | 温度调节器单元 | 印刷电路板 | 显示器 | 配管的材料 | 配线的材料 | 内部电线 | 电源电缆 | NO ₂ /NO转换器 | 标准附件 |
| IR202 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| IR200 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| IR400 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ZX8D | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ |

环保使用期限：这个标志是基于SJ/T11364，在中国（不包括台湾，香港，澳门）贩售的电子电器产品所适用的环保使用期限。



只要遵守产品上关于安全及使用上的注意事项，从制造之日起计算在该年限内，不会发生制品内的有害物质外泄，突然变异，对环境或人体以及财产产生重大影响的情况。

（注）该年限是《环境保护使用期限》，不是产品的保质期限。
另外，关于替换部件的推荐替换周期，请阅读使用说明书。

Subject to change without notice.