

中国RoHS合格声明

物质名称和浓度:

| 零件名称 | 限制物质及其化学符号 | | | | | |
|------|------------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (CR + 6) | 多溴联苯 (Pbb) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 电路板 | X | O | O | O | O | O |
| 外壳 | O | O | O | O | O | O |
| 线缆 | X | O | O | O | O | O |
| 适配器 | X | O | O | O | O | O |
| 电源线 | O | O | O | O | O | O |
| 电池 | O | O | O | O | O | O |

此表基于 SJ/T 11364.

O: 表明这个零件的所有均质材料中所含的这些物质低于GB/T 26572里规定的限制要求。

X: 表明用于此零件的至少一种均质材料中所含的这些物质高于GB/T 26572里规定的限制要求。

所有零件符合欧盟RoHS指令。

可适用下列一项或多项豁免:

| 序号 | 豁免 |
|--------|---|
| 6(c) | 铜合金中，铅的重量比不超过4% |
| 7(a) | 高温熔化型焊料中的铅(如：铅含量大于或等于85%的铅基合金)。 |
| 7(c)-I | 电气及电子元件中玻璃或陶瓷里的铅，电容器的介电陶瓷除外，如压电陶瓷装置，或在玻璃或陶瓷基混合物内。 |

产品名称

AT-OME-MS42-HDBT

谨上，
泛达公司



Robert F. Grossmayer
产品环保合规经理