

## 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	0	0	0	0	0	0
外壳	0	0	0	0	0	0
线缆	0	0	0	0	0	0
适配器	0	0	0	0	0	0
电源线	0	0	0	0	0	0
电池	0	0	0	0	0	0

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-PRO5-101-RX

谨上,  
泛达公司



Robert F. Grossmayer  
产品环保合规经理