

环保说明

- 一. 本产品完全满足《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》的环保要求。
- 二. 由于目前国际、国内行业配套技术水平达不到等因素，产品的少数部件中还存在限用物质（见附表：英特曼产品中限用物质统计表）。产品在环保使用期限内，在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。
- 三. 废弃回收提示

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。回收厂商在对产品进行拆解回收时需要对含有限用物质的部件进行合理的处置，不得随意丢弃或者填埋。

附表：英特曼产品中限用物质统计表

附表 1 插座/转换器产品中限用物质统计表

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)
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电子元件	×	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	×	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

×：表示该物质至少在该部件的某一均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以上。

附表 4 插头产品中限用物质统计表

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	×	○	○	×	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

×：表示该物质至少在该部件的某一均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以上。

附表 5 明装式插座产品中限用物质统计表

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	×	○	○	×	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

×：表示该物质至少在该部件的某一均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以上。

附表 8 数码速充配件产品限用物质统计表

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)
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电子电路组件	○	○	○	○	○	○
电源线及连接线	×	○	○	○	○	○
螺钉	○	○	○	×	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

×：表示该物质至少在该部件的某一均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以上。

本表适用于公牛延长线插座、防过充延长线插座、魔方延长线插座、魔方转换器、桌面延长线插座、桌边延长线插座、桌洞延长线插座、立式延长线插座、抗电涌延长线插座、WIFI 智能转换器、多国旅行转换器、定时转换器、公牛小魔方延长线插座、公牛小魔方转换器等包括带电源适配器的系列产品。

附表 9 抗折断数据线系列产品限用物质统计表

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)
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
连接器件	×	○	○	○	○	○
金属部件	○	○	○	○	○	○
电子电路组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

×：表示该物质至少在该部件的某一均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以上。

附表 11 USB 充电器产品限用物质统计表

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)
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	×	○	○	○	○	○
电子电路组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364-2014 的规定编制。

○：表示该物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下。

×：表示该物质至少在该部件的某一均质材料中的含量在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以上。