

智能闹钟办理ROSH认证的注意事项

产品名称	智能闹钟办理ROSH认证的注意事项
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502
联系电话	13266839265 13266839265

产品详情

1.什么是rohs认证标志？

RoHS认证是《电气和电子设备中限制使用某些有害物质的指令》。它规定，如果电气和电子产品中含有铅、镉、汞、六价铬、多溴二苯醚和多溴联苯等有害重金属，欧盟将于2006年7月1日禁止进口。

2.ROHS认证

2003年1月27日，欧盟议会和欧盟理事会通过了2002/95/EC指令，即限制在电子电气设备中使用一些有害物质指令，简称RoHS指令。基本内容是:从2006年7月1日起，在新上市的电子电气设备产品中，限制使用铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚。

RoHS指令发布后，自2003年2月13日起成为欧盟范围内的正式法律；2004年8月13日前，欧盟成员国转变为本国法律/法规；2005年2月13日，欧盟委员会重新审查指令覆盖范围，考虑到新技术发展的因素，制定禁用物质清单增加项目。2006年7月1日以后，欧盟市场将正式禁止销售六种物质含量超标的产品。

RoHS标志

(1) 有害物质是指。

RoHS列出了六种有害物质，包括铅Pb、镉Cd、汞Hg、六价铬Cr6+、多溴二苯醚PBDE和多溴联苯PBB。

(2) 为什么要推出RoHS呢？

第1次注意到，电气和电子设备中含有对人体健康有害的重金属，这是2000年荷兰在一批市场上销售的游戏机电缆中发现的镉。事实上，目前电气电子产品生产中大量使用的焊料和包装箱印刷的墨水都含有铅等有害重金属。

(3) 何时实施RoHS。

RoHS将于2006年7月1日实施，届时使用或含有重金属、多溴二苯醚PBDE、多溴联苯PBB等阻燃剂的电子产品将不得进入欧盟市场。

(4) RoHS涉及哪些产品？

对于所有生产过程和原料中可能含有上述六种有害物质的电子产品，欧盟RoHS主要包括：

白色家用电器，如冰箱、洗衣机、微波炉、空调、吸尘器、热水器等，黑色家用电器，如音频、视频、DVD、CD、电视接收机、IT、数码、通讯等；电动工具、电子玩具、医疗电器等。

3.RoHS认证的识别注意事项：

- 1.标志应清晰可见，不易褪色，不易去除；
- 2.在产品上标记时，一般应标记在产品的明显位置，如产品的正面、功能键的侧面和背面；
- 3.也可以使用其他合适醒目的颜色，其中成型可以和产品颜色一样。
- 4.如果由于产品体积、形状、表面材料或功能的限制而无法在产品上标记，则标记载体也可以是纸质手册、手册光盘或包装。