

# GPS定位器ROHS认证有害物质检测

产品名称	GPS定位器ROHS认证有害物质检测
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	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	17503070068 17503070068

## 产品详情

GPS定位器ROHS认证有害物质检测，GPS定位器，他在生活中，也是很常用的一个机器。自己的手机里就有着这样的一个功能，当自己来到一个新的城市的时候，相信很多人都会不知道路线到底是什么样的，这个时候，这个机器就显得很重要了，输入自己想去的地点，就可以直观的看到行走的路线，就是这个功能的强大之处。也是越来越受欢迎的一个方面。

电子电气产品有害物质检测（ROHS认证）

ROHS认证指令简介：

WEEE：Waste Electrical and Electronic Equipment(Directive 2002/96/EC)

废弃电子电气设备指令（欧盟第2002/96/EC号指令，简称WEEE）

该指令为求减少电子电器废弃量，增加废电器的再使用、再生利用、回收再利用率。

RoHS：Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment(Directive 2002/95/EC)

关于在电子电气设备中限制使用某些有害物质指令（欧盟第2002/95/EC号指令，简称RoHS指令）

该指令为限制设备中使用有害物质或限制有害物质含量而制定。

两个指令均要求制造商对电子污染问题承担责任，并规定产品进入欧盟市场必须达到RoHS指令要求，已经进入欧盟市场的企业需履行WEEE指令的回收责任。

按产品领域来分，RoHS指令所规定的电子电气产品主要涵盖8大类123种消费及工业用电子电气设备,2006年7月1日起，RoHS指令中所主要规定的电子电气产品进入欧盟市场时，不能含有铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚六种有害物质。

RoHS指令的关键点：

RoHS指令要求2006年7月1日起，电子电气设备中禁止使用铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴联苯醚。届时，进入欧盟市场的电子电器产品含有的6种有害物质不得超出指标要求，即在均质物质中，镉的重量百分比不得超过0.01%，铅、汞、六价铬、聚溴联苯、聚溴二苯醚的重量百分比不得超过0.1%。产品需展示相应的证明文件或符合性声明，不符合要求的产品会被拒绝进入欧盟市场。相对于WEEE指令而言，RoHS指令对出口欧盟的企业的影响更直接、快速，产品出口欧盟的企业应尽早行动，筛选符合RoHS要求的原材料和产品，选择符合要求的供货商。