

GPS定位器检测报告GB4943标准

产品名称	GPS定位器检测报告GB4943标准
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定位器检测报告GB4943标准，GPS定位器的用途，用于儿童和老人的行踪掌控，公路巡检，贵重货物跟踪，追踪与勤务派遣，私人侦探工具，个人财物跟踪，宠物跟踪，野生动物追踪，货运业，汽车防盗，自行车防盗，电动车防盗，摩托车防盗，银行运钞车，军警演习操控，检调追踪，公务车管理等。

GB4943检测的重要性

目前各大商场，网上商城以及专卖店都对产品的检测和认证提出了更高的要求，入驻天猫更是对一系列产品必须通过国标质检。办理GB4943等相关检测报告不仅仅为入驻名商城提供一项资质，也对产品起到了锦上添花的作用，使得更消费者的放心购买使用您的产品。其意义对产品本身的来说就多了一份保障，也增加了产品本身的一份信任度。

GPS定位器检测报告办理标准：

GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求标准文

GB4943的本部分适用于电网电源供电的或电池供电的、额定电压不超过600V的信息技术设备,包括电气事务设备和与之相关的设备。

本部分也适用于如下的信息技术设备:

- 1、设计用来作为通信终端设备和通信网络基础设施,不考虑供电的方式;

2、设计和预定直接连接到或作为基础设备用在电缆分配系统的设备,不考虑供电的方式;

3、设计使用交流电网电源作为信息传输媒介

本部分也适用于预定安装在信息技术设备内部的元器件和组件。如果安装有这些元器件和组件的完整的信息技术设备符合本部分的要求,那么不要求这些元器件或组件符合本部分的所有要求。

GPS定位器检测项目：

标志和说明、带电部件的触电保护、输入功率和电流、工作温度下的泄漏电流和电气强度、结构、电源连接和外部软线、接地措施;电气间隙爬电距离及固体绝缘、耐热、阻燃。