

汽车应急启动电源检测报告办理

产品名称	汽车应急启动电源检测报告办理
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

电源适配器、移动电源、汽车应急启动电源检测依据GB4943，锂电池检测依据GB18287。

汽车应急启动电源是为驾车出行的爱车人士和商务人士所开发出来的一款多功能便携式移动电源。它的特色功能是由于汽车亏电或者其他原因无法启动汽车的时候能启动汽车。同时将充气泵与应急电源、户外照明等功能结合起来，是户外出行必备的产品之一。

汽车应急启动电源设计理念为易操作、方便携带，同时能够应对各种紧急情况。目前市面上的汽车应急启动电源主要为两种，一种是铅酸蓄电池类的，另一种是锂聚合物类的。

锂聚合物类的汽车应急启动电源较为新潮，是最近出现的产品，质量轻、体积小，可一手掌握。这类产品一般不配备充气泵，具有过充关断功能，而且照明功能较为强大，可以为各类电子产品供电。这类产品的照明灯一般都具有爆闪或者SOS远程LED救援信号灯功能，比较实用。

电源质量检测，电源是属于信息技术设备类，做电源质量检测知识分享时，则按照信息技术设备类的国标来进行测试。

电源质量检测国标有如下几个：

- 1)GB 4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》
- 2)GB 8898-2011 《音频、视频及类似电子设备 安全要求》
- 3)GB 9254-2008 《信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法》
- 4)GB 13837-2012 《声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法》

5)GB 20943-2013 《单路输出式交流-直流和交流-交流外部电源能效限定值及节能评价值》