

# 电池检测技术工程师为你解惑:关于移动电源GB4943检测办理介绍,避免踩坑

产品名称	电池检测技术工程师为你解惑:关于移动电源GB4943检测办理介绍,避免踩坑
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

### 移动电源检测标准

GB4943.1-2011信息技术设备安全第1部分：通用要求

GB/T35590-2017信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范

从2018年7月1日开始移动电源国家标准GB/T35590：2017《信息技术便携式数字设备用移动电源通用规范》将正式发布实施，做移动电源的厂家将按照此标准规范来生产和检测，把控产品质量，使移动电源产品更安全，让消费者使用更放心。

### 移动电源GB4943检测项目

- 1.输入测试；
- 2.铭牌标记耐久性测试；
- 3.能量危险测试；
- 4.一次电路的电容器的放电测试；
- 5.SELV正常和故障工作条件下的电压的测量；
- 6.TNV电路限制测量；
- 7.TNV外部产生的工作电压的试验；
- 8.限流电路测试；
- 9.受限制电源测试；
- 10.接地电阻测试；
- 11.潮湿处理和绝缘要求测试；
- 12.电气间隙、爬电距离测试；
- 13.绝缘穿透距离测试；
- 14.不可拆卸电源软线的应力试验；
- 15.稳定性测试和机械强度测试；

- 16.墙上或天花板上安装的设备；
- 17.直插式设备的力矩测试；
- 18.电池充放电测试；
- 19.灰屑、粉末、液体和气体测试；
- 20.可燃液体测试；
- 21.电离、激光和紫外线辐射测试；
- 22.正常工作条件下温升测试；
- 23.异常耐热测试；
- 24.接触电流和保护导体电流测试；
- 25.抗电强度测试；
- 26.故障条件试验；
- 27.脉冲试验；
- 28.稳态试验；
- 29.通信配线系统的过热保护

# 移动电源GB4943检测项目