

使用劣质电源适配器 当心手机冒烟爆炸

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 使用劣质电源适配器 当心手机冒烟爆炸 |
| 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

倍测检测获悉：近日经过市场监督管理局的抽查，有标称：“OPPO”电源适配器、“D&C”二三极插座、“欧德力/ODDREL”USB插座、“vivo”充电器、“欧奔/EUROB”USB充电插座、“索西度”开关插座、“SVENEMIS”USB插座等存在质量不合格的情况，

不合格项目主要集中在CCC认证检查项目的：电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、电气要求和模拟异常条件、CCC强制性产品认证标志检查、标记和说明、连接装置等项目上面。

以下是抽查结果部分截图：

ZTC倍测检测观点：

请消费者购买有中国强制性认证（CCC认证）的产品。电源适配器在我国销售，必须通过CCC认证机构认证，消费者在购买时应注意，产品上是否有CCC认证标识，无CCC认证标识的产品，消费者不要购买，以免造成不必要的电气安全事故。（[点击查看什么是CCC认证](#)）

注意品牌。知名企业具有较强的质量意识，检测设备完善，生产中严格执行标准，质量较好。而一些小型企业，技术力量薄弱，生产条件较差，缺少必要的检测手段，产品质量不稳定。尤其是一些家庭作坊式企业，对原材料和零部件的质量把关不严，也不按照CCC认证标准来生产，产品质量很难得到保证，存在使用安全隐患。

根据自身情况，确定产品类型。电源适配器种类繁多，电压电流值多样。应选择适合的电压及电流值，若相同电压的电源适配器电流不同，一般可以选择额定电流相对较大的，但尽量不要采用比标配手机充电器电流大的产品（比如手机标配的充电插头是输出5V/2A，就不要用输出5V/3A或4A的充电插头来给手机充电），以免充电过程中发热量过大而引起锂电池爆炸等安全事故。

应避免购买价格过低的电源适配器产品。目前产品安全质量有保证的电源适配器产品其核心都是采用了隔离变压器部件，其价格无法控制到过低。而价格过低的电源适配器产品很可能没有使用隔离变压器，其安全性得不到保证。