

# 大井电源适配器厂商 中山宝山插墙式电源适配器

产品名称	大井电源适配器厂商 中山宝山插墙式电源适配器
公司名称	湖南大井电源技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖南省衡阳市衡山科学城红树林研发创新区B5栋
联系电话	18925202347

## 产品详情

### 1、输出电压过高

会出现输出电压过高的问题，一般都是来自于稳压取样和稳压控制电路。

### 2、输出电压过低

开关电源负载短路、输出电压端滤波电容或整流二极管失效、开关管性能下降、变压器不良、滤波电容不良。

### 3、线路故障

线路故障很好理解，就是充电器线材可能有不通电或者损坏的情况，这个更换线材基本就能解决此问题了。

### 4、保险损坏

保险损坏主要检查整流桥、二极管等等，另外也有可能是抗干扰电路影响导致的。

当然还有一些其他原因也会造成电源适配器的损坏，例如外力磕碰、高温等等，这里就不一一介绍了。111MicrosoftInternetExplorer402DocumentNotSpecified7.8磅Normal0

近几年因为劣质电源适配器而引发火灾的案例十分的常见，大部分人会抱怨无良电源适配器厂家劣势产品害人不浅，实际上用户的使用不当也是产生火灾最直接的原因。那电源适配器引发火灾怎么回事?如何防范?

## 空接电源适配器导致发热过度

电源适配器一定是一种有源的电路，这种电路完成的是对于电能的转化，比如是整流。这部分电路是会产生一定的负载的，而在很多的劣势电源适配器电路之中厂家没有加入防止负载持续运作产生的高温应对措施。这样电源适配器在实际接入了电源但是没有充电的情况之下也是会发热，在热到了一定程度就是会导致内部的电路损坏，并且这种损坏很多也是伴随着短路的现象发生，这种短路的现象发生对于自己房间之内的电路存在很大的危害。如果没有安装保险丝或者是空气闸的话发生火灾的可能性十分大。

## 过量充电导致电池损坏

过量充电也是会导致电源适配器产生巨大的热量其带来的后果在上文之中我们已经是解释过了，但是同时应当知道的就是这种过量的充电对于电池也是一种伤害。如果是充电时间过长的话电池有可能会损坏，现在的电池多是采用惰性锂来维持供电，一旦燃烧这种锂元素并且是在空气之中急速的氧化并且是产生热量。这就是会导致火灾的发生。

现在市面上的电源适配器产品琳琅满目，多到让人挑花了眼，如此多的品牌与产品供我们选择，有选择困难症的看着更会无从下手。那么我们该如何挑选一款高性价比的电源适配器呢？大井电源厂家送你五个绝招。

### 1. 安全认证。

判断一个电源适配器的质量好坏，首先就是要看其是否有安规认证，国内也就是3C认证，其次还要有防过充、短路、过流、过压等多重保护功能。

### 2. 是否支持快充。

现在的智能手机基本上都支持快充，宝山插墙式电源适配器，买电源适配器自然也要支持快充，充电速度越快越好。

### 3. 便携性。

因为现在的智能手机电量消耗很快，所以许多人都有随身携带充电器的习惯，尤其对于那些经常出差和旅游的朋友们来说，一款小巧便携的地缘适配器自然更受欢迎。

### 4. 兼容性。

很多人不止只有一部手机，如果电源适配器能够兼容多款手机，甚至是兼容电脑充电，那么出门不就可以少带一个电源吗？岂不更加方便。

经过上面的一一列举分析，这上面说的不就是我们大井自己的产品吗，十几年认证电源，小巧便携，兼容性好，安全性价比高。

大井电源适配器厂商-中山宝山插墙式电源适配器由湖南大井电源技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖南大井电源技术有限公司（[www.dajingdy.com/](http://www.dajingdy.com/)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为开关电源较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!