

# 没有3C认证的电源有什么危害？

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 没有3C认证的电源有什么危害？         |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-CRO服务商           |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层   |
| 联系电话 | 13148813770 13148813770 |

## 产品详情

随着电子产品的发展，市面上越来越多种类的电子产品层出不穷。电源也是各式各样的。电源市场上鱼龙混杂，只有通过了3C认证的电源才可以在正规市场流通销售，不少根本没有3C认证或假3C认证的产品一样在流通，不做认证的危害是电源内部元器件的用料与电源的性能息息相关，而没有3C认证的电源必然要在元器件上面缩水。长期以来买家们都不重视电源，只看重处理器显卡等等，可是如果选购了这样的无认证电源产品，假如把硬件烧了可是自己心疼，吃亏的只能是自己。

很多电源这里用的都是黄色的方块以及蓝色的元器件，分别是X、Y电容，这样起到的作用是第1重滤波。有了这两级EMI滤波电路，就以很好地滤除来自电网的高频杂波和同相干扰电流，同时也把电源中产生的电磁辐射削弱到很低的限度，使外泄的电磁辐射不会对人体或其他设备造成不良影响。如果EMI电路缺失，对人辐射更大，电流不纯净对硬件损伤严重。

我们可以看到没有3C认证的电源是很危险的，并且对人体有害，总而言之，没有3C认证的产品是不合格的产品，没有通过相应的标准要求测试，在这里提醒消费者：电源很重要不可忽视，无认证产品不要买。

### CCC认证所需资料

产品说明书；

产品规格书；

产品维修手册；

产品电路图（包括原理图和印刷线路板图）；

同一申请单元中主送型号产品与覆盖型号产品的差异说明；

产品与安全有关的关键元部件明细表和对电磁兼容性能有影响的主要零部件明细表；

产品关键安全元件认证证书复印件；

产品的CB测试证书和报告；

产品的商标使用授权书等。

不同产品的3C认证周期及费用不同，详情请咨询