

移动电源常见的认证有哪些？有什么区别？

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 移动电源常见的认证有哪些？有什么区别？ |
| 公司名称 | 广东省国瑞企业管理服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼 |
| 联系电话 | 13510994721 15899785958 |

产品详情

移动电源常见的认证

移动电源是一种新兴的电子数码产品，因此在认证方面，目前国家还没有什么相对应的措施，主要是厂家自发的为了提高自己的品牌意识而主动申请的一些认证，移动电源网就移动电源常见的认证做一个说明，给消费者普及一些知识点。

UL认证

UL主要从事产品的安全认证和经营安全证明业务，其最终目的是为市场得到具有相当安全水准的商品，为身心健康和财产安全得到保证作出贡献。就产品安全认证作为消除国际贸易技术壁垒的有效手段而言，UL为促进国际贸易的发展也发挥着积极的作用。

UL认证是自愿性认证，在美国市场上出售产品，如果做了UL认证，会更受消费者青睐。

CE认证

“CE”标志是一种安全认证标志，被视为制造商打开并进入欧洲市场的护照。CE代表欧洲统一(CONFORMITE EUROPEENNE)。凡是贴有“CE”标志(CE-EMC和CE-ROHS认证，做了这2个就可以在产品上打“CE”标志)的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国范围内的自由流通。

3C认证

3C认证的全称为“强制性产品认证制度”，它是各国政府为保护消费者人身安全和国家安全、加强产品质量管理、依照法律法规实施的一种产品合格评定制度。所谓3C认证，就是中国强制性产品认证制度，英文名称China Compulsory Certification，英文缩写CCC。

需要特别指出的是，移动电源不在3C认证范畴内，是做不了CCC认证的，移动电源一般是做CQC资源自

愿性认证或质检报告。

RoHS认证

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴联苯醚等共6+4项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。