

# 移动电源CB认证标准IEC62368-1测试办理介绍

产品名称	移动电源CB认证标准IEC62368-1测试办理介绍
公司名称	深圳市奥测电子技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永镇新和同富裕工业区（海威景颂仓贸中心）12号202
联系电话	13798290102 13798290102

## 产品详情

### 移动电源CB认证标准IEC62368-1测试办理介绍

随着智能手机、平板电脑等移动设备的普及，移动电源已经成为人们生活中不可或缺的一部分。为了确保移动电源的质量和安全性，出口到其他国家和地区的移动电源需要进行相关的认证。移动电源做 CB 认证，需要用到的标准是 IEC 62368-1。但因为移动电源有内置电池，所以还需要增加 IEC 62133-2 标准。因此，移动电源做 CB 认证的标准是 IEC 62368-1 和 IEC 62133-2。

CB 认证是全球认可的国际认证，它是由国际电工委（IEC）制定的。CB 认证的目的是确保产品符合相关的安全标准和技术要求，以保护消费者的安全和健康。在进行 CB 认证之前，需要了解相关的标准和要求。

移动电源做 CB 认证，需要用到的标准是 IEC 62368-1。该标准是音频/视频、信息和通信技术设备安全标准，适用于音频、视频、信息和通信技术设备，包括各类 IT

产品、通信产品、电视机、音响、微波炉、信息处理设备和各类低压电器设备。IEC 62133-2 是便携式密封二次电池及电池组的安全标准，适用于包含碱性或非酸性电解质的便携式密封二次电池及电池组，比如锂电池、镍氢电池等。

除了 IEC 62368-1 和 IEC 62133-2 标准外，移动电源还需要符合其他相关的标准和要求，例如电磁兼容性（EMC）标准、环境标准等。在进行认证之前，需要选择一家获得国际电工委（IEC）认可的认证机构进行认证。

认证机构将对移动电源进行测试，以确保其符合相关标准。测试包括电气安全测试、机械安全测试、环境测试、电磁兼容性测试等。测试完成后，认证机构将颁发 CB 认证证书。CB 认证证书是全球通用的，可以在全球范围内销售和使用。

需要注意的是，不同的国家和地区可能需要不同的认证标准和测试要求，因此在出口前，建议先了解相关标准和要求，并选择适合自己产品的认证机构。