

# 充电器出口CB流程测试标准项目要求

产品名称	充电器出口CB流程测试标准项目要求
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

充电器有很多，如铅酸蓄电池充电器、阀控密封铅酸蓄电池的测试与监测、镉镍电池充电器、镍氢电池充电器、锂离子电池充电器、便携式电子设备锂离子电池充电器、锂离子电池保护电路充电器、电动车蓄电池充电器、车充等。下面给大家讲解一下充电器国际CB流程！

CB体系（电工产品合格测试与流程的IEC体系）是IECEE运作的 - 个国际体系。IECEE各成员国流程机构以IEC标准为基础对电工产品安全性能进行测试，其测试结果即CB测试报告和CB测试证书在IECEE各成员国得到相互认可的体系。目的是为了减少由于必须满足不同流程或批准准则而产生的国际贸易壁垒。

IECEE是国际电工委员会电工产品合格测试与流程组织的简称。目前CB体系的成员国（共四十三个）阿根廷、奥地利、澳大利亚、白俄罗斯、比利时、巴西、加拿大、中国、德国、丹麦、西班牙、芬兰、法国、英国、希腊、匈牙利、印度、爱尔兰、以色列、意大利、日本、韩国、墨西哥、荷兰、新西兰、挪威、波兰、葡萄牙、俄罗斯、罗马尼亚、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、土耳其、乌克兰、美国、南斯拉夫、瑞士、马来西亚、瑞典、泰国。

CB流程标准和测试的电气产品列举如下：

- 1.家用电器：IEC 60335
- 2.照明：IEC 60598
- 3.变压器：IEC 61558
- 4.电气医疗设备：IEC 60601-1等
- 5.电磁兼容性：CISPR 11,CISPR 12,IEC 60947,IEC 61000,IEC 61326,IEC 62236,IEC62040等
- 6.充电链接装置：IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 61851-22, IEC 61851-23, IEC61851-24, IEC 62196-1,IEC 62196-2,IEC 62196-3.

## 充电器申请CB流程用IEC60950标准

CB充电器测试项目包括：基本性能检测、环境测试、电器特性、基础安全性、安全检测、机械强度检测等类别（具体有跌落、冲击、稳定性、温升、电容放电、绝缘电阻、国家差异设计等等）

申请CB流程主要的好处：

主要在于方便转换为国内外各种流程要求如VDE、GS、UL、CU、SASO、澳洲RCM还有中国CCC等流程。另外CB报告的公信力比较高，也可以直接得到如东南亚等许多国家或地区买家的认可。

充电器CB流程申请资料：

申请表（申请商信息、制造商信息、产品信息三大块）；

2.英文版产品说明书（需标明产品大使用环境温度）；

3.英文版产品规格书；

4.英文版电路原理图；

5. 英文PCB LAYOUT;

6.关键元器件规格书；

7. 英文版CDF关键元器件清单表；

8.英文Bom List;

9 . CB标签（包括产品名称、型号、参数、MADE IN CHINA、Logo、商标）；

10.其它技术资料（产品提供后评估）。