

# 电池CB知识分享标准 IEC62133 (电芯、电池)

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 电池CB知识分享标准 IEC62133 (电芯、电池)           |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部                   |
| 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栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 19168505613 19168505613               |

## 产品详情

CB证书申请注意事项：

用英文（打字）填写CB测试证书申请书。

中国电工产品知识分享委员会英文名称应填写在申请书首页右上部的四个小黑点之间。

申请日期要填写清楚。

如果申请人与制造厂是同一单位就分别在栏内填写相同的名称和地址。

整机中使用的已获得CB测试证书的元件栏内，如有，应填元件名称及其cB证书号。

法人代表签字，法人代表的名字用打字打出汉语拼音，同时法人代表亲自签字。

CB知识分享时间周期

资料和样品准备齐全的情况下4个周期；

CB实验室（CBTL）是CB体系接受的实验室。如果申请CB知识分享，需要在CBTL执行IEC62133标准测试；

CB知识分享的周期和费用需要看你的具体产品是什么。常见的有电池类CB知识分享。电池类CB知识分享又分电芯是否有通过CB知识分享，是否需要强制短路测试等等。

备注说明：

相关的文件资料需为中英文两种。

为缩短知识分享周期，提供的资料zuihao为电子文档形式。

在知识分享过程中，针对一些特殊情况，可能需要企业补交其它额外相关资料。

#### 电池CB知识分享所需资料

产品申请表（我司提供客户填写）；

电池与电芯规格书(含保护板走线图)；

关键零部件清单；

ISO9001体系知识分享；

电池UN38.3测试报告；

TUV提供测试计划；

电芯：65pcs，电池：25pcs。

#### 电池CB知识分享产品范围

含碱性或非酸性电解液的便携式密封二次电池单体和电池（组）

#### 电池CB知识分享测试项目

放电性能(如20 放电性能、高低温放电性能)；

荷电保持能力；

循环寿命；

环境适应性试验(如温度循环、恒定湿热、振动、碰撞、自由跌落)；

高度模拟试验；

静电放电(ESD)试验；

安全性能试验(如过充电保护、过放电保护、短路保护性能)；

电池安全要求(如重物冲击、热冲击、过充电、过放电、大电流放电、短路、挤压、强制放电)。

#### 电池CB知识分享标准

IEC62133（电芯、电池）；IEC60950（电池）

CB测试证书的企业有利于产品出口用于家庭、办公室、车间和类似场所的电工产品"直接涉及人身的安全，这类产品在一部分国家中实行强制性知识分享，即取得该国的知识分享合格证书后，才允许出口到该国

并在该国市场上销售。即使在未实行强制性知识分享的国家中，消费者为了自身的安全，都愿意购买经

过认证而带有知识分享标志的产品。