

## LED电源申请CB知识分享 适配器申请CB知识分享

产品名称	LED电源申请CB知识分享 适配器申请CB知识分享
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体系基于国际IEC标准。如果一些成员国的国家标准还不能完全与IEC标准一致，也允许国家差异的存在，但应向其他成员公布。CB体系利用CB测试证书来证实产品样品已经成功地通过了适当的测试，并符合相关的IEC要求和有关成员国的要求。

CB体系的主要目标是促进国际贸易，其手段是通过推动国家标准与guojibiaozhun的统一协调以及产品知识分享机构的合作，而使制造商更接近于理想的“一次测试，多处适用”的目标。历史最初，CB体系是由CEE（前欧洲“电气设备合格测试国家委员会”）发起的，并于1985年并入IEC。

申请人可以是制造商或者其代理人/代理机构。申请可以覆盖制造该产品的一个或几个国家中的一个或多个工厂。注意：根据申请人将是CB证书的持有者的规定，如果申请人是制造商的代理人，CB测试证书的持有者将是制造商的代理人。

申请人填写《电工产品CB测试证书预申请函》，包括下述内容：

--申请人的名称和地址；

--如果申请人不是制造商，应有制造商的名称和地址；

--制造该产品的一个/多个工厂的名称和地址；

--产品的名称、规格型号和标识；

--申请人的注册证明（首次申请）；

--产品的技术资料（必要时）；

CB好处：

1.可以转换国外知识分享证书如果您已经取得CB测试证书和CB测试报告，可以直接申请其它国家的知识分享证书。被申请国的知识分享机构对CB测试证书和报告（包括有关国家差异的报告）进行审查（必要时，需提供少量的样品），如果审查结果合格，您就可以获得该国知识分享，而无需按照被申请国的章程和程序规则进行附加测试。如澳洲的SAA，在我司CB报告的基础上申请只需要1周时间即可以拿到证书。

2.可以转换中国国家知识分享证书根据CB测试报告和差异试验出具中国国家产品知识分享报告，从而获得我国的电工产品强制或其它自愿知识分享证书。

3.直接被其他国家认可或批准凭CB测试证书和CB测试报告，您的产品可以直接出口到某些国家。

CB知识分享的好处

IEC电工设备和组件合格评定方案体系（IECEE）知识分享机构（CB）计划是世界上第一个相互接受电气和电子设备，设备和组件的产品安全测试报告和证书的国际体系。使用CB计划的制造商可以潜在地进入每个CB计划成员国，而无需昂贵的重复测试。

CB计划申请人通常被NCB优先考虑，因为不需要额外的测试。

什么是CB知识分享？

参加CB体系的国家共有54个，如下：

美洲：美国、加拿大、巴西、阿根廷、墨西哥、哥伦比亚。

欧洲：英国、爱尔兰、法国、西班牙、葡萄牙、挪威、瑞典、芬兰、俄罗斯、丹麦、波兰、荷兰、比利时、德国、捷克、奥地利、斯洛文尼亚、斯洛伐克、匈牙利、瑞士、意大利、白俄罗斯、乌克兰、罗马尼亚、希腊、土耳其、塞尔维亚、克罗地亚、保加利亚。

亚洲：中国、韩国、日本、泰国新加坡、印度尼西亚、马来西亚、印度、以色列、阿联酋、沙特阿拉伯、巴基斯坦、巴林。

非洲：南非、肯尼亚、利比亚。

大洋洲：澳大利亚、新西兰。

产品范围

- 1、电线电缆CB知识分享(CABL)。
- 2、元器件的电容器CB知识分享(CAP)，比如电阻、电容、晶体二极管、稳压二极管、电感、变容二极管、晶体三极管、传感器等等。
- 3、器具开关及家用电器的自动控制器CB知识分享(CONT)，比如灯具、灯座、变压器、电容器等等。
- 4、能效CB知识分享(E3)。
- 5、家用及类似用途设备CB知识分享(HOUS)，比如电冰箱、电风扇、空调、吊扇等等。
- 6、安装附件及连接器件CB知识分享(INST)，比如汽缸、气动元件、SC标准气缸液压缸、调气阀等等。
- 7、照明设备CB知识分享(LITE)，比如照明灯、头灯、应急照明灯、球泡灯、led手电筒、led驱动等等。
- 8、信息技术及办公设备CB知识分享(OFF)。
- 9、安装保护设备CB知识分享(PROT)比如断路器、插头、漏电保护开关、空气开关、双控开关等等。
- 10、安全变压器及类似设备CB知识分享(SAFE)。
- 11、便携式电动工具CB知识分享(TOOL)比如电钻、曲线锯、斜切锯、扳手、电焊钳等等。
- 12、电子娱乐设备CB知识分享(TRON)比如电子显示屏、电子玩具、VR产品、电脑、游戏机等等。

#### 知识分享前需准备的资料

- 1、产品使用说明书。
- 2、安全设计档(包括关键结构图，即能反映爬电距离、间隙、绝缘层数和厚度的设计图)。
- 3、产品技术条件(或企业标准)。
- 4、产品电原理图。
- 5、产品线路图。
- 6、关键元部件或原材料清单(请选用有欧洲知识分享标志的产品)。
- 7、整机或元部件知识分享书影本。
- 8、其他需要的资料CB知识分享是电工产品合格测试与知识分享的IEC（国/际电工委员会电工产品合格测试与知识分享组织）体系，是属于国/际体系，不是属于单独一个国家的知识分享。IECEE各成员国知识分享机构以IEC标准为基础对电工产品安全性能进行测试，其测试结果可在IECEE的各成员国间得到接受和认可。IECEE截至目前共有53个成员国和60多个国家知识分享机构成员参与了CB体系，它旨在提供“一次测试，一张证书”的合格评定模式，减少成员国间的贸易技术壁垒。成员之间相互认可CB测试报告和证书，并以此作为获得guojiaji知识分享的依据。基于使用国/际公认的产品安全标准，CB计划依赖于CB测试实验室（CBTL）的全球网络，这些实验室负责根据适用的技术标准测试产品。然后将产品测试结果提交给CB计划成员国的国家知识分享机构（NCB），他们可以授权合法访问CBTL测试的产品，而无需进行额外测试。