

# CB(Safety)- CB 解读

产品名称	CB(Safety)- CB 解读
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/个
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

## 产品详情

### CB(Safety)- CB 解读

CB 体系（电工产品合格测试与解读的 IEC 体系）是 IECEE 运作的 - 个国际体系，IECEE 各成员国解读机构以 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国家解读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解读组织的简称。CB（解读机构）流程基于 IECEE “电工产品合格测试和解读的世界体系” 的国际协议而建立。它是该体系内的国家解读机构之间的协议，致力于电工产品审核结果的相互认可。参加 CB 体系的国家来自包括主要的工业化国家在内的 53 个国家的指定机构，目前均隶属于 CB 解读流程——它被认为是欧盟内许多国家（包括那些尚未成为正式成员国的国家）的国内认证的基础。CB 解读仅为样品检测。如果在转换国外解读标志时，则需要进行工厂检查。CB 证书必须与 CB 测试报告同时出示才有效。申请人在申请 CB 证书时，应注意先向委托方或实验室说明欲出口的国家/地区，以便解读机构帮助了解该国家的标准差异情况，及时安排差异实验，避免申请人向外国的解读机构/检测机构申请时再补做实验，推迟认可过程和投入更多的费用。CB 解读在 CB 体系成员国中适用，覆盖了全球发达国家和大多数发展中国家。CE 标志适用欧盟等 28 个欧洲国家。CB 解读仅仅覆盖了安全要求，即使 CB 解读包含了欧盟的差异，但如果该产品还被其他欧盟指令覆盖时（如电磁兼容 EMC、机械指令等），其 CB 解读就不能表明已符合 CE 标志的要求，只能表明该产品已符合 CE 标志的低电压指令（LVD）的要求，尚不能在产品上粘贴 CE 标志，必须补充相关的电磁兼容 EMC 等测试。CE 标志包含了多个指令，但当产品仅适用于低电压指令（LVD）时，包含欧盟差异的 CB 解读就证明已符合 CE 标志的要求，企业因此可在产品上粘贴 CE 标志。

组织结构CB 体系由解读管理委员会（CMC）进行管理，并向国际电工委员会（IEC）的合格评定委员会（CAB）汇报。CAB 批准 CMC 关于改变 CB 体系原则、官员任命、财务和 IECEE 政策方面的建议。CMC 的职责是根据 CB 体系的原则来运行、发展和改进 CB 体系，决定接受、拒绝和中止成员资格，决定 CB 体系新的产品类别和标准。CMC 的成员由来自成员国的代表组成，包括 NCB 代表、CMC 执行人员（主席、副主席、秘书和司库），测试实验室委员会（CTL）主席和秘书，IEC 顾问委员会（例如 ACOS）、安全顾问委员会的代表，IEC

的秘书长。测试实验室委员会 (CTL) 由来自 NCB 和 CB 实验室的代表组成。CTL 负责处理测试程序, 并

解释技术要求、测试条件、测试设备以及比对测试。它的主要目标是增强技术可信度和一致性, 这是在 CB 体系内互认试验结果所需要的。在 CB 公报上发布的一些信息可以在 CB 体系的网站 ([www.iecee.org](http://www.iecee.org)) 上得到。截至 1992 年 7 月, cB 体系成员国共有 30 个。他们是奥地利 (AT)、澳大利亚 (AU)、比利

时 (BE)、加拿大 (CA)、瑞士 (CH)。中国 (CN)、原捷克斯洛伐克 (CS)、德国 (DE)、丹麦 (DK)、西班牙 (ES)、芬兰 (FI)、法国 (FR)、英国 (UK)、希腊 (GR)、匈牙利 (HU)、爱尔兰 (IE)、以色列 (IL)、印度 (IN)、冰岛 (IS)、意大利 (IT)、日本 (JP)、韩国 (KR)、荷兰 (NL)、挪威 (NO)、波兰 (PL)、瑞典 (SE)、新加坡 (SG)、原苏联 (SU)、原南斯拉夫 (YU)、美国 (US)。

取得 CB 证书和 CB 报告后, 可以一证书转多国证书用, 避免取得多国解读时, 得重新送样

测试。只准备好样品和申请资料, 本实验室可以为贵公司顺利取得 CB 证书。