

车载条形屏显示屏美国FCC认证办理流程及费用，车载条形屏显示屏美国FCC认证办理中心，车载条形屏显示屏美国FCC认证办理

产品名称	车载条形屏显示屏美国FCC认证办理流程及费用，车载条形屏显示屏美国FCC认证办理中心，车载条形屏显示屏美国FCC认证办理
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

产品详情

一、[车载条形屏显示屏](#)介绍

车载条形屏是一种应用在车载显示的长条形比例全彩色TFT液晶显示屏。

二、[车载条形屏](#)美国FCC认证介绍

FCC全称是Federal Communications Commission,中文为美国联邦通信委员会,是电子电气产品进入美国市场的强制性认证。许多无线电应用产品、通讯产品和数字产品要进入美国市场，都要求FCC的认可。根据美国联邦通讯法规相关部分（CFR47部分）中规定，进入美国的电子类产品(工作频率大于或等于9KHz的电子产品)需要进行电磁兼容认证（一些有关条款特别规定的产品除外）。

FCC认证有2种方式：

- (1) FCCSDOC供应商符合性声明；
- (2) FCCCERTIFICATIONID证明

三、[车载条形屏](#)美国FCC认证标准及检测项目

FCC标准适用范围

FCC PART15C/E/F意图辐射装置测试

FCC PART 18工业、科学以及医学设备

FCC PART 22公共移动通信服务

FCC PART 24个人通信服务

FCC PART 25通信服务

FCC PART 27 其他

FCC无线通信服务

FCC PART 68电信终端设备

- 1、辐射发射；
- 2、传导发射；
- 3、谐波电流；
- 4、闪烁；
- 5、频率误差；
- 6、邻频道功率；
- 7、散发射；
- 8、传导载波功率；
- 9、有效发射功率；
- 10、发射器对调制频率的响度；
- 11、宽带设备的调制带度的范围；
- 12、低电压条件下频率稳定度等。

四、[车载条形屏](#)美国FCC认证检测机构

挪亚检测是专注电子电气产品全球认证检测服务商，是致力于为中国企业获取国内及国际认证的第三方认证检测机构，可以开展电子电气产品的安规、能效、EMC、化学认证服务。

我们拥有13000m大型电子电气测试实验室基地，精良的实验设备及经验丰富的认证工程师，能够帮助您

的产品通过FCC认证，是您申请FCC认证的优选合作伙伴。

五、[车载条形屏](#)美国FCC认证公司服务优势

挪亚检测是专注电子电气产品全球认证检测服务商，是致力于为中国企业获取国内及国际认证的第三方认证检测机构，可以开展全球的范围电子电气产品的安规和能效认证服务。我们拥有完善的检测实验室，精良的实验设备及经验丰富的FCC认证工程师，可以能够帮助您的产品获得FCC认证，行销美国市场，是您申请FCC认证的合作伙伴。

六、[车载条形屏](#)FCC认证办理费用及周期

FCC认证费用主要是受FCC认证方式和产品成熟度的影响。不同认证方式，在价格和周期这块影响比较大。FCC认证的方式有包括自我验证、符合性声明、认证证书。选择自我验证、符合性声明方式获取FCC认证的，只要美国联邦通信委员会授权的88家实验室出具测试报告即可，这样的FCC认证周期，一般周期是在1周到两周时间，价格市场价一般为2000元左右。

如果是不成熟比较复杂的产品申请的根据美国联邦通信委员会规则，要取得FCCID，然后再测试，整个拿证的周期可能要两个月，费用一般为6000元，对于特殊产品的价格往往会超过10000元。

七、[车载条形屏](#)美国FCC认证办理资料及流程

- 1、生产商或代理商向认证公司提出口头或书面的初步申请。
- 2、申请人填写申请表，将申请表、产品的使用说明书和技术文件一并寄给认证公司。
- 3、认证公司拟订方案并报价。
- 4、申请人确认报价，回签报价单，并将样品和相关技术文件寄发至认证公司。
- 5、申请人提供技术文件。
- 6、认证公司向申请人发出收费通知，申请人根据收费通知要求预付认证费用。
- 7、认证公司对技术文件进行审阅并组织相关认证活动。
- 8、如果技术文件不完善或未使用规定语言，认证公司将通知申请人改进。
- 9、如果试验不合格，挪亚可提供专业的整改服务及技术支持。
- 10、认证公司向申请人提供测试报告或技术文件及证书。

步骤/1至10等同于FCC-SDOC认证

11、测试报告及资料提交TCB机构审核，发证。