

迅为官网：[www.topeetboard.com](http://www.topeetboard.com)

IMX6 社区：[bbs.topeetboard.com](http://bbs.topeetboard.com)

销售热线：010-58957586

传 真：010-58957586

售后支持：010-58957738

官方旗舰店：<http://arm-board.taobao.com>

目录

7寸屏-LVDS 寸屏介绍..... - 3 -

服务支持..... - 5 -

## 7 寸屏-LVDS 寸屏介绍

**产品名称：**7 寸 IPS 高清屏幕-LVDS 信号

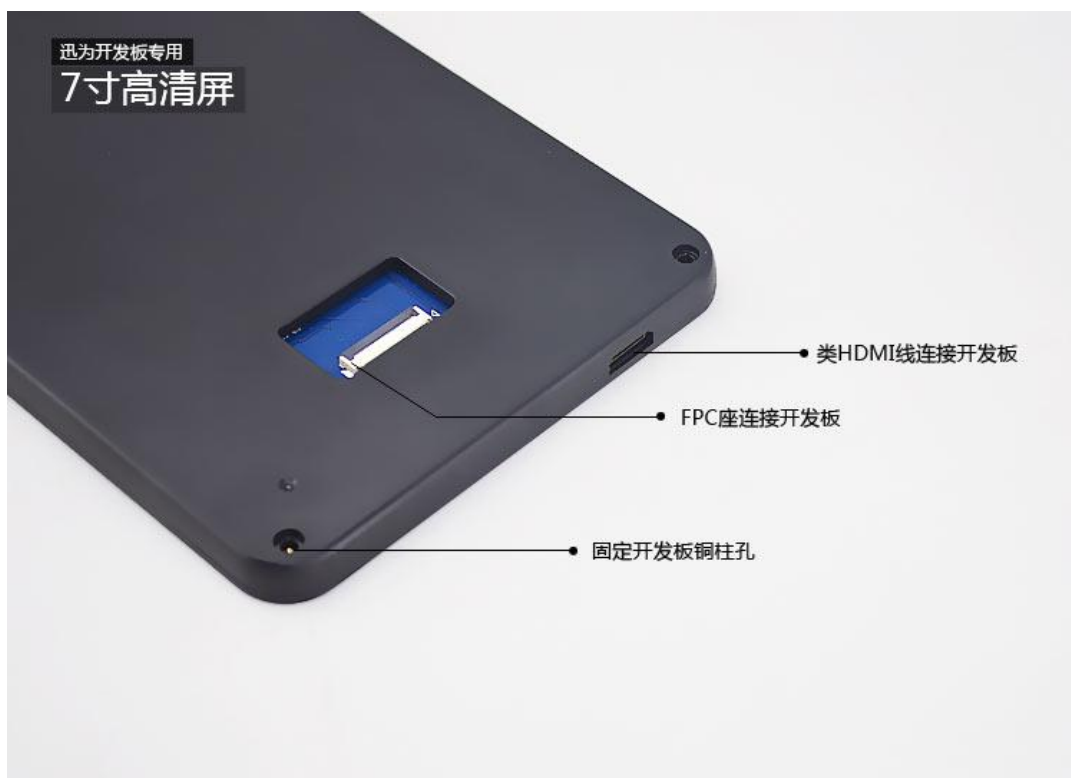
**适用于：**【iTOP-4412 精英版】【iTOP-4412 全能版】【iTOP-4418 开发板】【迅为-iMX6 开发板】

**分辨率：**1280\*800

**触摸屏类型：**电容屏（五点触摸）

**接线方式：**FPC（也可以通过类似 HDMI 线方式连接）

## 产品图片



## 服务支持

电话方式	010-58957738/8001/8004
技术论坛	<a href="http://bbs.topeetboard.com">http://bbs.topeetboard.com</a>
工作时间	周一至周五上午 9: 00-11: 00 下午 13: 00-17: 00
备 注	公司按照国家法定节假日安排休息，在此期间无法提供技术支持，有问题请在论坛发帖，我们的在线工程师会尽快给您回复。
技术支持范围	<p>开发板软、硬件资源；判断开发板是否存在故障；如何烧写和更新系统；如何测试和运行开发板提供的程序。</p> <p>以下范围只提供技术讨论：源码的修改以及理解。操作系统如何移植。用户在自行修改以及开发中遇到的问题。</p>
产品保修范围	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 凡迅为出售的产品，除特殊说明外，提供一年的保修服务，（液晶屏提供三个月质保）。</li> <li>2. 保修期间凡产品出现质量问题，均可享受迅为的免费维修服务，运费由双方均摊。</li> <li>3. 保修期满后出现性能故障和硬件问题，可与迅为取得联系，迅为提供有偿的维修服务，视具体情况而定。</li> </ol>
产品维修周期	<p>注：凡是不在免费保修范围之内，邮费由客户来承担。</p> <p>收到需维修的产品后，安排维修工程师测试、维修。一般七个工作日即可修好（不包括邮寄路途上的时间）。如有特殊情况，会向客户说明再与客户协商处理。</p>
注意事项	<p>哪些内容不在保修的范围内：</p> <p>因用户操作不当引起的故障和损坏。</p> <p>由迅为未授权的经销商或者维修人员擅自修理、更换、分解、维修保养引起的故障和损坏。</p> <p>有使用寿命，需定期更换的零部件。</p> <p>因水灾、洪灾、地震、雷击等不可抗拒的自然灾害引起的故障和损坏。</p> <p>因电源电压非产品允许范围值内而引起的故障和损坏。</p> <p>有特殊说明的产品或部件。</p>

## 产品服务支持



## 专注于嵌入式产品研发 只出精品

简化学习难度、缩短开发进程

迅为对产品质量高度重视，每一款产品都会在设计、采购、生产、出入库等环节严格把控，确保产品的合格率以及可靠性。

### 自主研发实力

成熟的高速信号完整性设计技术、跨多行业电子产品设计经验。

### 检测流程

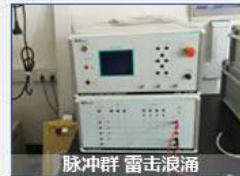
一款成熟的电子产品，要通过设计阶段的电磁兼容测试、高低温环境适应实验等。



电波暗室



电波暗室



脉冲群 雷击浪涌



高低温实验



耐久测试



功率测量

### 优质用料

迅为完善的供应链管理，三星、NXP、NEXELL、松下等一线品牌直供，国内排名前十的PCB制造与贴片加工。

SAMSUNG NXP ZTE中兴 Panasonic NEXELL

### 品质保障

始终如一的标准流程，生产阶段的高标准：采购、贴片以及老化测试。

- |                   |                     |                    |                      |
|-------------------|---------------------|--------------------|----------------------|
| 1 系统下单            | 2 来料检测<br>从根源把控品质   | 3 STM贴片<br>现代化机械作业 | 4 标准化装配<br>螺丝、线材严苛标准 |
| 5 严格拷机<br>各项软硬件测试 | 6 品质料抽检<br>检测外观是否完整 | 7 包装前再次<br>检测开发板   |                      |

