

手机导购

《数字通信》杂志社 编

帮你选出最心仪的手机

- 流行手机一网打尽 详细剖析功能特点
- 功能需求纵横分析 满足全方位的需要
- 智能手机应用指南 伪劣手机识别技巧

重庆出版社 ▲

前言

一场犹如盛大演出的手机秀

手机产品经历了若干代的沧桑巨变，不断有大师级的作品涌现，而一些经典作品总是跨越了时间和空间，永远高瞻远瞩地引导着我们的审美观。这本书的本质，就如一场声势浩大的演出，通过一系列真实、客观的评论，让你对当前的主流手机了如指掌。和其他的书不同，我们不会为了突显形式而悖离了消费者的感受，而更多地为消费者提供一些实用的内容。

一场出色的演出需要优秀的演员，而一本好书的开始则需要一个出色的向导，带你在林林总总的手机中选得一款心仪的手机。这个人非我莫属，为什么？看看我的个人介绍你就明白！

姓名：手机狼

性别：一头特立独行的猪

外形：又黑又瘦，双眼炯炯有神

星座：追求完美，充满斗志的摩羯座

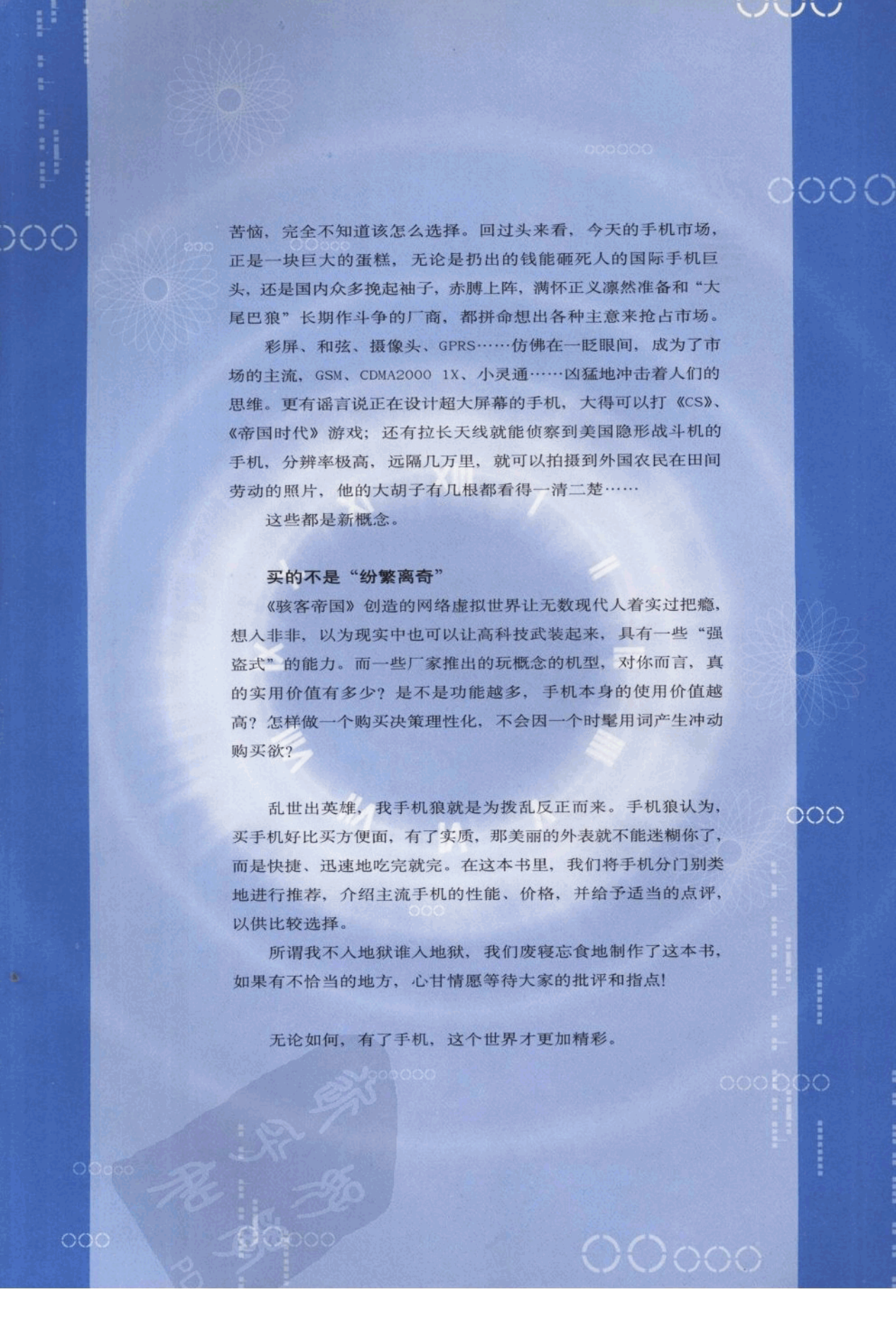
座右铭：我们只做手机，所以更专业

个人爱好：反复鼓捣手机，时刻鼓捣手机

这样，你对我该有了些许了解吧！这还远远不够，尽管我不否认本人有着独孤求败的人格魅力，但是我还是很善意地提醒你，你的目的是选购手机而不是注意我。就像当前那些铺天盖地，创意令人触目惊心的手机广告，制作精致，把“媒介、CI、沟通、4P”一股脑地灌输给你。眼睛看直了吧？无所适从，乱了分寸吧？现在，你是否感觉难以分辨什么样的手机适合自己，开始对广告的“深情演绎”也渐渐麻木了？

新概念玩晕人

广告是一种艺术，它的本质就在于悄悄改变你的认知与行为，营造各种“诗情画意”、“文化底蕴”的氛围。这或许也给你带来了



苦恼，完全不知道该怎么选择。回过头来看，今天的手机市场，正是一块巨大的蛋糕，无论是扔出的钱能砸死人的国际手机巨头，还是国内众多挽起袖子，赤膊上阵，满怀正义凛然准备和“大尾巴狼”长期作斗争的厂商，都拼命想出各种主意来抢占市场。

彩屏、和弦、摄像头、GPRS……仿佛在一眨眼间，成为了市场的主流，GSM、CDMA2000 1X、小灵通……凶猛地冲击着人们的思维。更有谣言说正在设计超大屏幕的手机，大得可以打《CS》、《帝国时代》游戏；还有拉长天线就能侦察到美国隐形战斗机的手机，分辨率极高，远隔几万里，就可以拍摄到外国农民在田间劳动的照片，他的大胡子有几根都看得一清二楚……

这些都是新概念。

买的不是“纷繁离奇”

《骇客帝国》创造的网络虚拟世界让无数现代人着实过把瘾，想入非非，以为现实中也可以让高科技武装起来，具有一些“强盗式”的能力。而一些厂家推出的玩概念的机型，对你而言，真的实用价值有多少？是不是功能越多，手机本身的使用价值越高？怎样做一个购买决策理性化，不会因一个时髦用词产生冲动购买欲？

乱世出英雄，我手机狼就是为拨乱反正而来。手机狼认为，买手机好比买方便面，有了实质，那美丽的外表就不能迷糊你了，而是快捷、迅速地吃完就完。在这本书里，我们将手机分门别类地进行推荐，介绍主流手机的性能、价格，并给予适当的点评，以供比较选择。

所谓我不入地狱谁入地狱，我们废寝忘食地制作了这本书，如果有不恰当的地方，心甘情愿等待大家的批评和指点！

无论如何，有了手机，这个世界才更加精彩。

目录

第一章



眩彩一族——GSM、CDMA 彩屏、摄像手机选购 10

认识液晶

什么是液晶? 3

不同类型液晶屏幕的差异 3

采用不同液晶种类的彩屏手机实例 4

GSM 国外彩屏机型

摩托罗拉 6

诺基亚 8

西门子 11

飞利浦 11

三星 12

松下 14

三菱 15

NEC 16

CDMA 国外彩屏机型

摩托罗拉 17

三星 17

LG 19

京瓷 20

GSM 国产彩屏机型

科健 21

东信 22

波导 23

康佳 23

联想 24

CECT 25

迪比特 25

TCL 26

南方高科 27

熊猫 27

夏新 29

大唐 29

CDMA 国产彩屏机型

海信 30

东信 30

海尔 31

普天东芝 31

大显 32

波导 33



目录

GSM 内置摄像头手机	34
诺基亚	34
索尼爱立信	36
三星	38
NEC	39
松下	40
大唐	41
CDMA 内置摄像头手机	42
三星	42
LG	42
普天三洋	43
普天东芝	44
海信	45
CDMA 1X 机型	46
摩托罗拉	46
三星	47
京瓷	50
普天三洋	52
东信	53
海信	54
第二章 移动办公——商务手机选购	55
商务手机推荐	57
你需要什么样的商务手机	57
商务手机分类	58
普通商务手机导购	58
诺基亚篇	58
摩托罗拉篇	60
阿尔卡特篇	61
三星篇	62
爱立信 / 索尼爱立信篇	63
西门子篇	64
飞利浦篇	65
松下篇	65
智能手机	66
智能手机的分类	66
智能手机选购与推荐	69
采用 Symbain OS 的商务手机	69
采用微软手机操作系统的 PDA 手机	71
采用 Palm OS 的智能手机	72
摩托罗拉专用操作系统	73



手机导购



商务手机应用指南

数据功能	74
Java 的应用	76
GPRS 与上网	80
同步更新	83

第三章

手机也游戏——游戏手机选购

手机游戏该怎么玩?	85
-----------	----

3种解决方案	87
手机游戏也可以这样玩	89
WAP/i-Mode手机联网对战	89
手机短消息游戏	89
更新颖的Java游戏	90
大型手机网络游戏	90

内置游戏的手机

诺基亚	91
摩托罗拉	91
阿尔卡特	92
西门子 A55	93
三星 SGH-T408、SGH-T508、SGH-S308	93
爱立信 T68	93
索尼爱立信 T302	94
松下	94
三菱 M320	95

Java 游戏手机

Java 游戏大串烧	95
支持 Java 游戏的手机选购与推荐	106
摩托罗拉	106
西门子	109
诺基亚	110

手机游戏王

	111
--	-----

第四章

GPRS、和弦手机选购

113

移动上网——GPRS 手机选购

GPRS 网络介绍	115
GPRS 手机选购	117
GPRS 手机推荐	117
GPRS 手机应用指南	129
利用 GPRS 进行 WAP 上网和 Java 无线下载	129
在手机上通过 GPRS 收发电子邮件	130



目录

利用手机内置 Modem 上网	132
和弦铃声手机选购	134
和弦铃声手机选购涉及的要点	134
和弦铃声手机推荐	135

第五章



小灵通手机	147
为什么要选择“小灵通”	149
“小灵通”简介	150
“小灵通”的发展状况	150
“小灵通”的优点	151
“小灵通”的缺点	151
“小灵通”的适用人群	152
“小灵通”资费标准	152
“小灵通”和GSM手机的十三项对比	153
“内外俱到”——选购小灵通手机的几点忠告	153
廉价的选择——“小灵通”手机选购	154
“小灵通”手机上网附件（小灵猫）	160
“小灵通”上网数据线——USB cable	160
“小灵通”传真、上网线——PAS cable	160
小技巧	161
UTS702F、小灵通手机呼叫转移功能实现的方法	161
“小灵通”手机上网设置	161
“小灵通”瞄准未来新发展	162

第六章

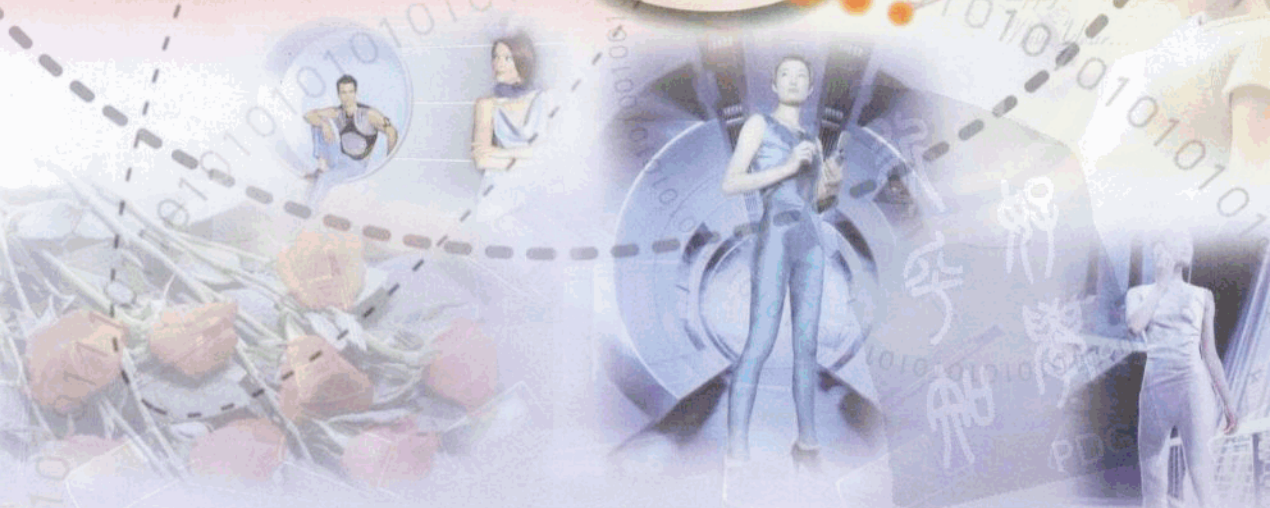


手机选购秘笈	163
选择 CDMA2000 1X 还是 GSM	165
辨识行货水货	166
外观辨别	167
指令参数辨别	167
其他方法	168
辨识真假电池	170
JS 骗术披露	171
善用法律法规保护自身利益	172
手机狠手机推荐	173
商务手机推荐	173
女性手机推荐	178
男性手机推荐	181
时尚手机推荐	184
低价手机推荐	187

第一章

炫彩一族

GSM、CDMA 彩屏、摄像手机选购



液晶的概念

不同类型液晶屏幕的差异

液晶屏的分类实例

国外 GSM 彩屏机型

国外 CDMA 彩屏机型

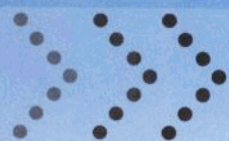
国产 GSM 彩屏机型

国产 CDMA 彩屏机型

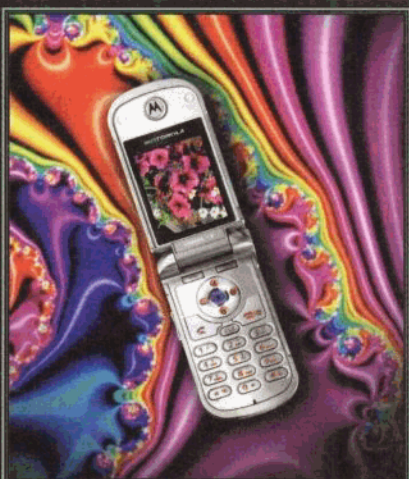
GSM 内置摄像头手机

CDMA 内置摄像头手机

CDMA2000 1X 机型



2003年手机界的最大热点是什么？毫无疑问是彩屏手机。彩色屏幕手机为本来就已经热闹非凡的手机市场增添了美妙的色彩。越来越多的消费者和手机爱好者都把彩屏手机作为自己购买手机的首要选择，但是面对市场上型号众多，性能差别又颇大的彩屏手机，很多人都为购买什么样的彩屏手机而困惑不已。买效果最好的？屏幕最大的？发色数最多的……哪一项指标才是最重要的呢？《手机导购》的第一章就会解答这些疑问，帮助读者选择自己心仪的彩屏手机。



MOTO V860

认识液晶

目前，大多数彩屏手机采用的液晶种类有如下几种——STN、TFT、UFB、TFD、GF STN。这些不同类型的液晶屏幕有什么性能上的差别呢？现在，一起进入神奇的液晶世界吧！



什么是液晶？

液晶，是一种在一定温度范围内呈现既不同于固态、液态，又不同于气态的特殊形态。它既具有各向异性的晶体所特有的双折射性，又具有液体的流动性。通过光学效应和不同的温度环境，就可以让液晶显示出各种不同的画面来。通过液晶原理，我们可以制作出液晶显示器(Liquid Crystal Display)，也可以把这种显示设备运用到手机上，其特点是无辐射、轻、薄，正好符合手机的需要。



不同类型液晶屏幕的差异

STN 液晶

STN(Double STN)液晶，上下屏分别由两个数据通道传送数据，很多液晶屏由于其内部增加了驱动电源的变换部分，所以外部无须输入高驱动电压，通常可以实现单电源供电。

到目前为止，STN(DSTN)液晶只可以实现伪彩色(一般人眼可以分辨26万色，所以达到

26万色和超过26万色的被称之为真彩色，否则称之为伪彩色)显示，可以实现VGA、SVGA等一些较高的分辨率。但由于构成它们的矩阵方式是无源矩阵，每个像素实际上是个无极电容，容易出现串扰现象，从而不能显示真正的活动图像。

GF STN 液晶

GF STN 属于 STN 的一种，由夏普公司研发，主要特点是在保证较小的功耗的前提下亮度有所提高。

TFT 液晶

TFT 液晶为每个像素都设有一个半导体开关，其加工工艺类似于大规模集成电路。由于每个像素都可以通过点脉冲直接控制，因而每个节点都相对独立，并可以进行连续控制。这样的设计不仅提高了显示屏的反应速度，同时可以精确控制显示灰度，所以 TFT 液晶的色彩更逼真，更平滑细腻，层次感更强。当然，TFT 的液晶的耗电量也高于 STN。

TFD 液晶

TFD 的中文名称为薄膜二极管，是日本精工爱普生专为手机和PDA等移动产品开发出来的一种新型液晶显示技术，其技术特点在于为了使显示画面更纯净，色彩更鲜明以及避免像 STN 那样严重的残影，而且成本较低。

UFB 液晶

UFB-LCD 是专为移动电话和 PDA 设计的显示屏，具有超薄，高亮度的特点，显示对比度是 STN 液晶显示屏的两倍。UFB-LCD 的标准显示色是 65536 色，可达到 128×160 分辨率，这种显示屏还采用了特别的光栅设计，可减小像素间距，以获得更佳的图像质量，UFB-LCD 结合了 STN-LCD 与 TFT-LCD 的优点，耗电量比 TFT-LCD 少，成本却与 STN-LCD 差不多。

采用不同液晶种类的彩屏手机实例

STN

STN 液晶因为价格低廉，功耗小，因此为众多中低端手机的选择，少量高端机型也采用 STN。

采用同屏显示 256 色 STN 液晶的手机有西门子 S57、松下 GD68、索尼爱立信 T68ie、飞利浦 820、CECT Q88、迪比特 6566 等。256 色的 STN 液晶看起来有点惨不忍睹，效果很多人都不能接受，建议希望以彩屏作为重要选购要点的朋友，不要选择采用 256 色的 STN 液晶的手机。

采用同屏显示 4096 色 STN 液晶的手机有很多，也是市场上的生力军，比如中低端的摩托罗拉 E360、C350、T720、三菱 M320、康佳 C688、C699、东信 EG760C、EG860 及诺基亚的

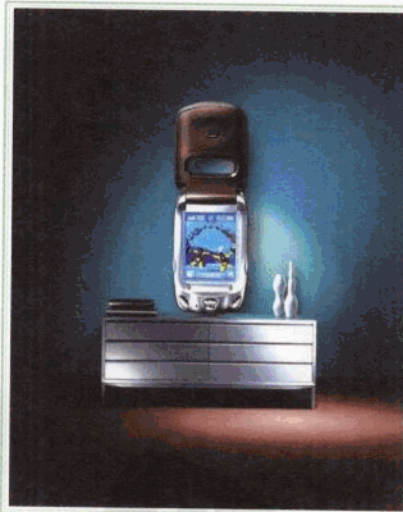
3530，高端领域中 NOKIA 的全线彩屏机型(除了 7650 的大屏幕)都是使用此种液晶。

采用同屏显示65535色STN液晶的手机主要是一些高端机型，比如CECT Q86、东信EG730等，相对于4096色STN，其在色彩过度上更柔和，饱和度更佳。虽然在个体上有些同样采用STN的产品效果还可以，但是在阳光下不容易看清屏幕是STN的通病，所以是否选择STN还要看各位朋友手机的使用环境了。

采用GF STN的手机比较少，采用了256色GF STN的京瓷KZ820还算稍微有些名气，从实际效果来说，KZ820并不比一般采用STN液晶的彩屏手机好多少。

STN液晶购买建议：建议想购买STN彩屏手机的朋友们选购使用4096色STN液晶的手机，它们一般在价格上不会过于昂贵，而且效果也并不会比65536色STN液晶差很多，但又比采用256色STN的好许多。另外，彩屏手机本身软件的制作水准、配色手法、屏幕大小都是彩屏效果好坏的决定因素，比如三菱的M320，虽然其采用的是4096色的液晶屏幕，但是其彩屏效果几乎超过了一些采用65535色液晶的彩屏。因此，在选购的时候，硬件指标并不能绝对控制彩屏整体效果的好坏，所以建议大家在选购之时多看，多比较，不要盲目被硬件指标所迷惑，这一点同样适合TFT、UFB等彩屏液晶手机的选购。

TFT&TFD



采用 TFT 液晶的 388C

TFT液晶的效果在众多液晶种类中是最优秀的，也是现在笔记本电脑所广泛采用的液晶材质，其优点非常明显：色彩鲜明、饱和度好、反应时间短、背光明亮，但是其高额的成本和类似于“电老虎”的特点还是让不少厂商头疼不已。但由于其突出的显示性能，不少厂家还是在高端机型上义无反顾地采用了TFT，比如三星的T108、X199、S108、松下GD88以及西门子的新机SX1等。

对于显示效果而言，如果选用的材质相同，那么影响效果的最主要因素就是同屏最大显示的颜色数了，比如三星的S108的色数为65536，而X199只有4096色，如果真的要从鸡蛋里挑些骨头的话，X199相对于S108在颜色的过渡上略为不足，同一幅图片在不同颜色衔接的地方X199就会出现较明显的色斑，但毕竟还是TFT，就算只有4096色，其效果还是可以傲视群雄的。

说到TFT就不能不提到TFD，效果也颇为出众，但比起TFT还是略为不足。在实际效果上，TFD的屏幕色彩饱和度和反应时间做得相当不错，因此部分高端机型也采用了TFD，较为“出名”的有NEC的N8和三星新推出的“转脸王”SCH-X319，这两款带摄像头的手机对TFD也是信心十足。

TFT&TFD购买建议:建议那些对屏幕效果要求很高，并且有一定运用需求的朋友购买采用TFT彩色液晶的手机，比如想用手机玩游戏或用手机拍照的用户，TFT彩屏手机是不二之选。至于TFD液晶，能买到的种类很少，市场上常见的有三星的一些型号和NEC N8。如果本身喜欢这些机型，TFD液晶也不会让用户失望。目前市面上还出现了一些采用同屏26万色的TFT液晶屏幕的手机，比如摩托罗拉的T860，其效果相比65536色的TFT，并没有质的飞跃，因此不需要去特别考虑26万色的TFT液晶。

UFB



TFT效果虽好但成本和功耗较高，UFB就是由三星电子针对TFT的缺点研制出来的新型液晶。UFB相对于TFT在功耗和成本上确实有了一定的改善，但显示效果也很无奈地打了折扣，三星的一款以自动翻盖为卖点的机型——SGH-T208，这款手机所采用的屏幕材质就是65536色的UFB液晶，但是当用户真正看到它的显示效果时，还是发现UFB的色彩效果并没有想象中那么好。虽然UFB的性价比较高，但其对真实色彩的还原程度比起TFT还是略有不及，这也使得三星在吸取了T208的市场回馈后，终于在S108上又回归了TFT的阵营。

UFB液晶购买建议:目前能够买到的采用UFB液晶的就只有三星的手机，而三星的手机价格都是那么高高在上，既然都贵，何必买效果差一点的UFB呢？因此TFT仍是首选，UFB因为在价格上没有多大的优势，因此并不推荐购买，除非你很喜欢那几款采用UFB液晶的特定机型。

GSM国外彩屏机型

摩托罗拉

自彩屏手机走向热销开始，三星、诺基亚、索尼爱立信等厂商在日渐成熟的彩屏市场已经厮杀得可谓遍体鳞伤。但作为行业老大的摩托罗拉，却似乎一直都有一种与其龙头地位不太符合的安静，从推出第一款彩屏产品E360至今，摩托罗拉在国内推出的彩屏产品屈指可数，这是策略还是无奈，实在让人费解。

C350



屏幕特性

色彩数	4096 色
屏幕材质	STN
分辨率	96 × 65 像素

网络类型	GSM900/1800 MHz、GPRS
重量	85 克
尺寸	99.5 × 44 × 19(毫米)
通话时间	190 ~ 290 分钟
待机时间	110 ~ 215 小时
参考价格	1650 元

机型表现

C350 采用 4096 色的 STN 彩色显示屏，不过分辨率居然只有 96×65 像素，实在是让人有点失望。C350 不仅可视面积小，分辨率低，其屏幕表现也很糟糕，色彩偏色现象严重，几乎所有颜色看上去都浅了许多，而且屏幕亮度不高，显示点阵颗粒很粗，字体显示粗糙。4096 色的显示效果居然比很多 256 色的机器也好不到哪里去。C350 在屏幕显示上实在是比较失败。

购买建议

C350 属于摩托罗拉推出的低端彩屏产品，不过相比其他厂商的低端产品，C350 实在没什么优点可言，同等价格可以有更多更好的选择，因此，并不推荐大家购买。

388C



屏幕特性

色彩数(内屏)	65536 色
屏幕材质(内屏)	TFT
分辨率(内屏)	240 × 320 像素

网络类型	GSM900/1800 MHz、GPRS
重量	130 克
尺寸	98 × 58 × 24(毫米)
通话时间	160 ~ 320 分钟
待机时间	90 ~ 160 小时
参考价格	3750 元

机型表现

388C 是 388 的彩屏版，不但沿用了 388 那受到用户喜欢的 240×320 像素的大显示屏幕，而且采用了 65536 色的 TFT 材质全新制造。此机的出现，一改以往 E360、C350 等给人们留下的不良印象。388C 的屏幕亮度非常适中，对色彩的还原性相当好，而且在颜色的鲜艳程度和清晰程度上，表现也很不错；更重要的是，相比起其他同样采用 TFT 材质的产品来说，388C 那超大的屏幕显然是要占据一定优势的。

购买建议

388 本来已经是一款功能强大的热门机型，现在摩托罗拉为其再加上一个表现不错的彩屏，无疑大大增加了其本来就旺盛的人气，此机热销也在情理之中，终于为喜欢摩托罗拉的用户们争了口气。

彩信 388C 除了拥有与 388C 同样强大的功能外，还可支持摄像功能。外置的 180 度旋转镜头，可储存多张照片，照片大小可调。在此就不再讲述了。

诺基亚

诺基亚在显示技术上的落后是众所周知的。进入彩屏时代后，在这方面仍然没有得到很大的改进，尽管推出了专门针对小型彩屏而设计的操作系统，但单就显示这一部分而言，诺基亚的彩屏产品比起其他厂家来无疑是不配其巨头身份的。

3530



屏幕特性

色彩数(内屏)	4096 色
屏幕材质(内屏)	STN
分辨率(内屏)	128 × 128 像素
网络类型	GSM900/1800 MHz, GPRS
重量	106 克
尺寸	118 × 49.6 × 17.1(毫米)
通话时间	150 ~ 270 分钟
待机时间	90 ~ 120 小时
参考价格	1800 元

机型表现

诺基亚 3530 采用 4096 色的 STN 彩色显示屏，但无论是在亮度、色彩饱和度和鲜艳程度上来看，都不够理想。庞大的机身上，提供给显示屏的面积很小，加上屏幕分辨率也比较低，因此，在字体和菜单的显示上给人感觉比较粗糙。不过，和同样是 3 系列的 3310 比起来，3530 在显示上还是有改进的。同样是大字体显示，但 3530 笔划明显比较清楚，不会有粘在一起的感觉。而且，用户还可以自定义显示的颜色风格，有紫、蓝、绿、红四色可选。

购买建议

虽然 3530 的彩色显示屏总体来说表现一般，但考虑到其低端的价格，作为彩屏普及机型还是可以接受的。

3650



屏幕特性

色彩数	4096 色
屏幕材质	STN
分辨率	176 × 208 像

机型表现

诺基亚 3650 同样采用的是 4096 色的 STN 彩色显示屏，不过显示面积和诺基亚其他彩屏(除 7650、9210c 外)产品相比要大了许多，分辨率也达到了 176 × 208 像素，这样的分辨率在诺基亚的产品中很难得看到。由于显示屏拥有足够的亮度，因此无论是在查看拍摄的照片或是阅览机器内置图片时，都能够保证其色彩的还原性，层次感很强，画质也很不错。

用户能够对 3650 的菜单颜色进行蓝、绿、紫三种颜色选择，此外，此机还支持屏幕对比度调节，经过适当地调节，用户就能够获得令自己满意的显示效果。机身内并没有内置太多的图片，

网络类型	GSM900/1800/1900 MHz, GPRS
重量	130 克
尺寸	130 × 57 × 26(毫米)
通话时间	150 ~ 240 分钟
待机时间	150 ~ 200 小时
参考价格	3390 元

不过有了GPRS高速下载和内置的数码摄像头，想找到做背景的图片还是很轻松的。

购买建议

3650那显示质量较佳的彩色显示屏对其摄像头功能以及MMS功能有着良好的支持，适合追逐时尚的用户选择。

6610



屏幕特性

色彩数	4096 色
屏幕材质	STN
分辨率	128 × 128 像素

网络类型	GSM900/1800/1900 MHz, GPRS
重量	84 克
尺寸	106 × 44 × 18(毫米)
通话时间	120 ~ 300 分钟
待机时间	150 ~ 300 小时
参考价格	2048 元

机型表现

6610和6100几乎同时推出，在技术上给人的感觉是如出一辙，实在是让人佩服诺基亚的“翻版”能力。作为商务用机，6610更注重功能，因此在显示部分略显粗糙。6610采用4096色的STN彩色显示屏，分辨率为128×128像素，虽然由于分辨率的提高，使得字体显示比较清晰，但屏幕亮度不高，使得这款手机在色彩的表现力上显得单薄。好在此手机支持GPRS，可以从网络上找到大量丰富的图片，也多少可以装点一下那小小的显示屏幕吧！

购买建议

作为商务用机的6610并不以显示见长，重在功能。6610在诺基亚彩屏商务手机中价格相对便宜，而且和另一款诺基亚商务手机6100在功能上没有任何差别，但是作为一款4096色的彩屏手机2900多元的价格似乎过高了些。

7210、7250

机型表现

虽然7210是一款引领时尚的新潮机型，但那4096色的STN彩色显示屏实在无法成为一个亮点。由于同属小型彩屏产品系列，因此在显示参数上，7210、7250实际同6100和6610相差无几。7210的分辨率为128×128像素，屏幕显示亮度一般，对色彩的还原效果也差强人意；虽然分辨率提高，但屏幕亮度不高以及字体偏小的缺陷对于阅读效果来说，无疑有一定影响，即使是在调节了屏幕亮度后，仍然显得昏暗。7250和7210的最大区别，在于多了一个内置的摄像头，其他功能，包括显示功能都基本相同。



购买建议

7210 和 7250 是诺基亚推出的时尚手机，其创造性的键盘设计可谓让人耳目一新。但作为彩屏机型来讲，7210 和 7250 毫无特色可言，而且其高昂的价格实在让人望而生畏，比较适合那些不在乎金钱，只关心流行的新新人类。

7210

网络类型	GSM900/1800/1900 MHz、GPRS
重量	83 克
尺寸	106 × 45 × 17.5(毫米)
通话时间	120 ~ 300 分钟
待机时间	150 ~ 300 小时
参考价格	2300 元



屏幕特性

色彩数	4096 色
屏幕材质	STN
分辨率	128 × 128 像素



7250

网络类型	GSM900/1800/1900 MHz、GPRS
重量	92 克
尺寸	105 × 44 × 19(毫米)
通话时间	120 ~ 300 分钟
待机时间	150 ~ 300 小时
参考价格	3520 元

索尼爱立信

T618



屏幕特性

色彩数(内屏)	65536 色
屏幕材质(内屏)	STN
分辨率(内屏)	128 × 160 像素

网络类型	GSM900/1800/1900 MHz、GPRS
重量	95 克
尺寸	102 × 44 × 19(毫米)
通话时间	300 ~ 720 分钟
待机时间	170 ~ 325 小时
参考价格	3878 元

机型表现

作为最早推出 256 色手机的厂商，索尼爱立信近年一直没什么好产品，而 T618 的出现，让索爱终于能够扬眉吐气一把。T618 采用的是 65536 色的 STN 屏幕，屏幕分辨率为 128 × 160 像素，由于采用了低点距技术，使得其显示效果更平滑、顺畅。虽然是 STN，T618 在亮度和色彩鲜艳度方面的表现却丝毫不逊色于其他机型。用户在使用时能够选择不同颜色背景，有以蓝色为主的深海洋，黑色为主的夜晚，每款色彩主题都能够为手机带来更多的新鲜感。

购买建议

索爱产品在一一线厂商来说，并不算多，但是有特色的产品却不少。虽然 T618 单就显示而言，比起其他同类产品来特点并不鲜明，但作为索爱的第一款 65536 色的产品，T618 实在是喜欢索爱的用户一个很好的选择。