

便宜的单反相机性价比排行

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/1692801645630622.html>

范文网，为你加油喝彩！



便宜的单反相机性价比排行

便宜的单反相机性价比排行

在日常生活中，我们或多或少都有了解过摄影的相关知识，下面为大家整理了关于便宜的单反相机性价比排行相关内容，欢迎分享，希望对大家有帮助。

佳能700D（18—55mm IS STM套机）

比肩中端单反的实力，媲美入门单反的价格，那是在说谁呢？700D无疑。推出至今力压各路豪杰，排名各大电商单反销量榜首，这肯定是有原因的。相比较之前的600D和650D，700D在产品的性能上小幅提升，连拍速度达到5张/s，并采用新的DIGIC 5影像处理器，配备了3英寸104万像素触控屏幕。不过实话说除了触控屏你能够真实感受到之外其他这些变化在实际的使用当中其实并不明显，尤其是对于初级用户来说。若说700D最大的价值，其实还是来源于它的全新套机头18—55mm IS STM镜头，这款全新的套机头由于步进马达的加入，其对焦更加安静快速。虽然价格上700D套机小贵200、300元，但是性价比还是相当高的。

佳能650D（18—55mm套机）

佳能650D被视为600D的升级版本，当然这仅仅是从型号上来说的，若要从机身的性能去考虑，实际上650D更接近700D，二者除了微乎其微的细节之外几乎没有区别，这也直接导致了650D备受追捧，毕竟在价格上相比700D有500元左右的优势。

在性能参数上一个比较明显的区别是650D的套机头是佳能沿用多年的标准狗头，而700D选择的则是新的18—55mm IS STM狗头，配备了步进马达有快的速度和更安静的对焦，除了以上之外你就很难找出650D与700D的本质区别了。所以如果你的预算的确十分有限，那么大可考虑650D而放弃到700D。

尼康D5300（18—55mm套机）

通常来说佳能和尼康两大阵营当中，同等级别产品的定位是非常接近的，首先咱们来看看与700D同级别的尼康D5300。这款机器推出的时间基本上比700D晚了半年左右，所以在性能参数上相比较700D有一个微弱的优势。首先更利于后期裁剪的2416万有效像素就碾压了700D一大截。另外1080p视频拍摄可以支持最高60帧，而700D仅支持最高30帧，对比看来D5300显然在视频拍摄能力上更具优势。另外值得一提的是D5300是尼康首款内置WiFi功能的数码单反，在后期照片传输备份和分享上更具便利性。最后别忘了尼康D5300的重量仅为480g，这约比700D轻了45g，长时间握持拍摄对拍摄者压力会小一点。

尼康D5200（18—55mm套机）

尼康的D5200几乎是与650D同时上市的产品，所以在性能参数上与650D比较接近。经典的“红裤衩”蒙皮外观似乎能够让入门用户能够更快的找到专业摄影师的感觉。D5200配备了2410万像素CMOS传感器，3英寸92万像素可翻转液晶屏都是该用的标配。目前尼康D5200+18—55mm狗头套机的价格为3489元，性价比很高。当然有句老话说的好，叫“人比人比死人”。与前面列举的四款相比，D5200值得选的指数还是稍微差了一些，毕竟700D套机才3799元，多300元而已。

拓展阅读：

入门单反相机推荐

带翻转屏入门单反：尼康D5100

尼康D5100接纳1600万像素APS-C画幅CMOS像感器。并搭载EXPEED 2***像处置惩罚器，与更高端的D7000的配置相同，可捕捉高清晰照片，完美体现影像色彩。感光度规模升级到ISO 100-6400，可扩展至Hi 2(相当于ISO

25600)，在光线不足的室内或夜晚，都可拍摄快速移动的拍摄物，泛起美妙效果。

尼康D5100机背面是一块3英寸92万像素高清多角度翻转显示屏，最大可旋转角度为180°，这样相机可从各个角度进行拍摄，即便自拍都可以。尼康D5100支持全高清视频拍摄，最大分辨率为1920×1080p 30p。在机内还具备特效滤镜模式，可针对静态影像和短片进行设定。目前尼康D5100单头套机(尼康AF-S 18-105 VR镜头)的售价为：5600元。

尼康(Nikon) D5100套机(18-105mm VR)

[参考价格] 5600元

1800万高像素入门单反：佳能600D

佳能EOS 600D作为新品入门产物，依然保持了前作的外观，而且还接纳了多角度可旋转液晶监视器和能够体验艺术效果的创意滤镜。同时，内置闪光灯还具备无线引闪功效，可无线控制外接闪光灯。

EOS 600D具有作为数码单反相机富厚的基天性能，自动对焦系统能够实现快速、快捷对焦，约1800万有效像素的CMOS**像感应器以及可实现高效影像处置惩罚的DIGIC 4数字影像处置惩罚器，使EOS 600D的画质直逼中上级机型。此外，EOS 600D的全高清视频拍摄功效也获得充实。目前佳能EOS 600D搭配旅游头套机(佳能18-135 IS镜头)价钱为：6180元。

佳能(Canon) EOS 600D(单头套机18-135mm IS)

[参考价格] 6180元

支持高清视频拍摄入门单反：佳能550D

佳能550D是一款入门级单反相机，拥有1800万像素CMOS传感器和DIGIC4强劲的**像处置惩罚器。感光度规模为ISO 100-6400，最高可扩展12800。测光接纳和7D一样的63区测光系统。佳能550D还可以拍摄1080P全高清的视频花样，它内置扬声器和麦克风，支持遥控、录音功效，并兼容PictBridge打印机，极大富厚了拍摄内容。

佳能EOS 550D还可以拍摄1080P全高清的视频花样，机身支持HDMI输出，可以方便的在大尺寸的HDTV上欣赏照片。佳能EOS 550D还拥有简朴易用的引导模式，纵然刚入门的摄影喜好者使用起来也不会感应困难，可以方便的拍出高质量照片。目前佳能550D(18-55 IS)套机的价钱为4150元。

佳能(Canon) EOS 550D(单头套机18-55IS)

[参考价格] 4150元

价钱超值入门单反：尼康D3100

尼康D3100接纳1420万像素的CMOS传感器，感光度规模最高可扩展至ISO 12800，接纳新型EXPEED二代处置惩罚器，可以在高感降噪成像方面有较大的进步。

尼康D3100机背搭载3英寸液晶显示屏，该机接纳了11点自动对焦系统，确保能够快速准确的对焦。该机加入了1080p 24fps全高清视频拍摄功效，机身配备了HDMI数据接口，可以很是方便的在高清显示设备上回放寓目。目前尼康D3100单机配18-55 VR镜头的售价为：3500元。

尼康(Nikon) D3100(单头套机18-55mmVR)

[参考价格] 3500元

外形最小巧入门单反：佳能1100D

佳能1100D接纳了一块1200万像素APS-C尺寸的CMOS传感器，配备最新DIGIC 4***像处置惩罚引擎。ISO 100-6400感光规模，高感低噪点的性能，可以满足入门用户和家庭用户的拍摄使用。1100D接纳了能够快速捕捉被摄体的自动对焦系统、与上一级机型 相同的63区双层测光感应器。此外还可以使用反面液晶监视器进行实时显示拍摄和高清短片拍摄。

佳能EOS 1100D上市一大特点就是接纳彩色外壳，共有4种颜色让用户选择。129.9×99.7×77.9mm的机身尺寸，小巧便携，不足500克的机身重量更是受到女性影友的喜爱。1100D的性能配置也是十分精彩，小巧的机身里蕴含着富厚强大的功效，对于刚入门的摄影喜好者来说是不行多得的摄影器材。目前佳能EOS 1100D单头套机(配18-55 IS 镜头)的售价为：4080元。

佳能(Canon) EOS 1100D(单头套机18-55IS II)

[参考价格] 4080元

时尚炫酷入门单反：宾得K-r

宾得K-R是宾得最新的入门级单反相机，接纳了全新的CMOS传感器，有效像素为1240万，感光度最高达ISO 25600。其搭载的SAFOX IX自动对焦系统，拥有11个自动对焦点，其中9个为十字型，对焦响应更快，效率更高，纵然在Live View 模式也有很好的自动对焦体现。

宾得K-R的机身SR防抖的效果也获得了提升，从已往的2.5级进化到4级快门赔偿效果。K-R可以使用两种供电方式，可用4节五号AA电池替代锂电池，具有1000张的`超高续航力，除此之外玩家也可以搭配重量较轻的充电式锂电池D-LI109，每次充电可拍摄约470张。目前宾得K-R双镜头 套机(配18-55、50-200镜头)的售价仅为：4550元。

宾得(Pentax) K-r

[参考价格] 4550元 (18-55、50-200双头套机)

怎么挑选单反相机

买机器首先确定你能接受的价格，这样比较有目的。

5000元以下

低端入门型数码单反套机(D60、400D、K100D等)

5000-8000元

低端入门型或进阶型数码单反机身(450D、D80等)+另配普及型镜头

8000-10000元

低端数码单反机身+另配大光圈变焦镜头

10000-15000元

中端数码单反机身+另配大光圈变焦镜头

15000元以上

这个范围就很广了，不作具体讨论

品牌的选择

其实不少初学者都没有所谓的品牌偏好，他们其实都不知道究竟哪个牌子比较好。但是有些购买者本身使用过某些牌子的数码相机，觉得用惯的牌子会更好。虽然这样的想法可以让自己的选择范围收窄很多，但是也有可能错过了其他牌子的优秀机型。在选择时应该抛弃品牌偏好，接纳其他牌子，从中选择最适合自己的型号。

没有最好的品牌，每个牌子里都有好机器。不要盲目听信专业，专业的是好。但好机器都是拿钱砸出来的，佳能、尼康的镜头好都知道，一个镜头都上万，确实效果好。但你想一下，在一个2000左右的相机上，它能用多好的镜头？可能会把上万的镜头的技术和材料用在2000多的机器上吗？

比如说A君预算约8000元，他可以选择购买佳能450D的机身加上一个副厂大光圈变焦镜头，或者购买450D套机加上一只副厂业余长焦镜头，选择相当多样。

当决定好预算范围之后，就需要结合下面分析到的问题来决定怎样购买。

测光与曝光：

在这个方面，尽管在技术细节上存在一些"卖点"上的差别，可实质上可认为毫无差别，不必细究。

对焦速度、快门时滞、连拍速度：

这些指标对于新闻摄影、体育摄影、野生动物摄影、快照摄影都非常重要。对数码单反相机来说，性能的提高是伴随着价格的急剧上升的。

快门寿命：

一般单反相机快门寿命为五万次，中高档单反相机的寿命可达8-10万次，专业单反相机寿命最长可达15万次以上。实际使用中，如果经常使用高速连拍功能，快门寿命将会降低。(LCD液晶屏的使用寿命大概在1000个小时。影响数码单反相机寿命的部件还有反光取景系统，频繁的高负荷的使用，容易引发反光取景系统的故障。)

机身可靠性：

高级的相机会做防尘、防水处理，而且能抗撞击(冲击)。由于采用了金属机身和特殊材料，这样的相机价格也会很高昂。

色彩空间：

除了作为Windows和喷墨打印机标准色彩空间的sRGB，还可以选择应用更加广泛的Adobe RGB。根据摄影目的可以选择最佳的色彩空间。

闪光灯系统：

对专业摄影师来说，闪光灯测光与曝光系统是非常重要的，各家厂商在闪光灯系统自动化方面都有各自的独门绝招，没有最好，也没有最差，只有最合适。

镜头群：

数码单反相机的优势就在于可更换镜头，原厂的镜头系列支持及***镜头厂商的产品是否丰富到满足您的需要，是一个值得关注的问题。

首次购买数码单反，如果购买能力相对较低，能够买到的镜头数目就会相对较少。如果身边玩摄影的朋友跟你用同一种牌子的数码单反，那么镜头互用就成了可能的事。例如B君身边的朋友都是用尼康数码单反，B君购买了尼康D80套机后，他便可以与朋友交换镜头使用，无形中使B君增加了能够使用的镜头数目。而且身边朋友跟你使用同一牌子数码单反，还可以向他们学习到不少使用技巧，进步速度自然能加快。

是否支持W/A读写加速技术：

2003年秋季以后发表的数码单反相机都会支持W/A读写加速技术，采用此技术，可以读写TF卡达到40倍速(25MB/S)以上的速度。

传输接口：

2003年秋季以后发表的数码单反相机应该同时具备USB2.0和1394火线端子。某些相机还应该支持802.11b/g，蓝牙等无线网络传输。

感光灵敏度与杂讯抑制：

更高的感光度，更好的杂讯抑制是我们所追求的。

快门：

最高快门速度和最慢快门速度(B门)，是数码单反相机快门的两个关键指标。快门的可靠性以及精确度也是需要关心的。最高闪光灯同步速度，这也是衡量一部数码单反相机是否高级的标志。

手感、外形和重量：

机身设计是否合心、是否合手，这往往是决定选购一部单反相机最重要的地方。在不考虑价钱的情况下，专业数码单反相机的体积和重量也并不是每一个人能接受的。体积小巧、重量较轻的业余数码单反相机更适合普通人使用。

除尘是否简单方便：

也是数码单反使用者一大头痛问题。数码单反因为能够更换镜头，所以也造成灰尘容易进入机身内部，落在感光元件上时便会对成像产生一定影响。过往我们只能靠手工除尘来解决问题，现在我们则由于机身自动除尘功能帮忙。早在2004年上市的奥林巴斯E-300已经配备超声波除尘系统，时至今日，奥林巴斯超声波除尘系统依然是最为有效的除尘系统之一。而现在市面上新上市的型号中，已经全部配备机身除尘功能。话虽如此，各品牌的除尘效果还是有不少差别，而且就算是最好的一款除尘系统，也难以比美手工除尘的效果。

更多 实用文体 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/93_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发