

# 台式机CPU参数大全

产品型号	主频	插槽	核心
前端总线	外频	制程	L2/L3
缓存	核数	工作电压	
AMD 闪龙3000+		AM2	
1.60GHz		Socket AM2	
Manila	800MHz	200MHz	
0.09微米	256KB/--	单核	
AMD 闪龙3200+		AM2	
1.80GHz		Socket AM2	
Manila	800MHz	200MHz	
0.09微米	128KB/--	单核	
AMD 闪龙3400+		AM2	
1.80GHz		Socket AM2	
Manila	800MHz	200MHz	
0.09微米	256KB/--	单核	
1.40V			
AMD 闪龙 LE-1100		AM2	
1.90GHz		Socket AM2	
Sparta	1000MHz	200MHz	
0.065微米	256KB/--	单核	
1.35V			
AMD 闪龙 LE-1150		AM2	
2.00GHz		Socket AM2	
Sparta	1000MHz	200MHz	
0.065微米	256KB/--	单核	
1.20V			
AMD 闪龙 LE-1200		AM2	
2.10GHz		Socket AM2	
Sparta	1000MHz	200MHz	
0.065微米	512KB/--	单核	
1.20V			
AMD 闪龙 LE-1250		AM2	
2.20GHz		Socket AM2	
Sparta	1000MHz	200MHz	
0.065微米	512KB/--	单核	
1.40V			
AMD 闪龙 LE-1640		AM2	
2.60GHz		Socket AM2	
Orleans	1000MHz	200MHz	
0.065微米	1024KB/--	单核	
1.35V			

AMD 闪龙双核 2100+ AM2  
1.8GHz Socket AM2  
Brisbane 800MHz 200MHz  
0.065微米 2x256KB/-- 双核  
1.3V

AMD 速龙双核 4850e AM2  
2.50GHz Socket AM2  
Windsor 1000MHz 200MHz  
0.065微米 1024KB/-- 双核

AMD 速龙X2 BE-2300 AM2  
1.90GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 1024KB/-- 双核  
1.25V

AMD 速龙64X2 3600+ AM2  
1.90GHz Socket AM2  
Windsor 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双核

AMD 速龙64X2 3800+ AM2  
2.00GHz Socket AM2  
Windsor 1000MHz ----  
0.09微米 2x512KB/-- 双核

AMD 速龙64X2 4000+ AM2  
2.00GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双核

AMD 速龙64X2 4200+ AM2  
2.20GHz Socket AM2  
Windsor 1000MHz 200MHz  
0.09微米 2x512KB/-- 双核

AMD 速龙64X2 4400+ AM2  
2.30GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双核  
1.30V

AMD 速龙64X2 4600+ AM2  
2.40GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双核  
1.30V

AMD 速龙64X2 4800+ AM2  
2.50GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双  
核 1.35V

AMD 速龙64X2 5000+ AM2  
2.60GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双  
核 1.35V

AMD 速龙64X2 5200+ AM2  
2.70GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双  
核 1.25V

AMD 速龙64X2 5400+ AM2  
2.80GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz ---  
0.065微米 2x512KB/-- 双核  
1.25V

AMD 速龙64X2 5600+ AM2  
2.90GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/-- 双  
核 --V

AMD 速龙64X2 6000+ AM2  
3.10GHz Socket AM2  
Brisbane 1000MHz 200MHz  
0.09微米 1024KB/-- 双核  
1.3V

AMD 速龙64X2 6500+  
2.30GHz Socket AM2+  
Kuma 1600MHz 200MHz  
0.065微米 1024KB/2MB 双  
核 1.25V

AMD 速龙64X2 7450  
2.40GHz Socket AM2+  
Kuma 1800MHz 200MHz  
0.065微米 1024KB/2MB 双  
核 1.25V

AMD 速龙64X2 7750  
2.70GHz Socket AM2+  
Kuma 3600MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/2MB 双  
核 1.25V

AMD 速龙64X2 7850  
2.80GHz Socket AM2+  
Kuma 3600MHz 200MHz  
0.065微米 2x512KB/2MB 双  
核 1.25V

AMD 羿龙三核 8450  
2.10GHz Socket AM2+  
Toliman 3600MHz 200MHz  
0.065微米 3x512KB/2MB  
三核 1.3V

AMD 羿龙三核 8600  
2.30GHz Socket AM2+  
Toliman 1800MHz 200MHz  
0.065微米 1536KB/2MB  
三核 1.25V

AMD 羿龙三核 8650  
2.30GHz Socket AM2+  
Toliman 3600MHz 200MHz  
0.065微米 3x512KB/2MB  
三核 --V

AMD 羿龙三核 8750  
2.40GHz Socket AM2+  
Toliman 3600MHz 200MHz  
0.065微米 3x512KB/2MB  
三核 1.04V

AMD 羿龙四核 9100e  
1.80GHz Socket AM2+  
Agena 1800MHz 200MHz  
0.065微米 2048KB/2MB 四  
核 1.125V

AMD 羿龙四核 9150e  
1.80GHz Socket AM2+  
Agena 1600MHz 200MHz  
0.065微米 2048KB/2MB 四  
核 1.125V

AMD 羿龙四核 9350e  
2.00GHz Socket AM2+  
Agena 2000MHz 200MHz  
0.065微米 2048KB/2MB 四  
核 1.125V

AMD 羿龙四核 9500  
2.20GHz Socket AM2+  
Agena 3600MHz 200MHz  
0.065微米 4x512KB/2MB 四  
核 1.25V

AMD 羿龙四核 9550  
2.20GHz Socket AM2+  
Agena 4000MHz 200MHz  
0.065微米 4x512KB/2MB 四  
核 1.25V

AMD 羿龙四核 9600  
2.30GHz Socket AM2+  
Agena 3600MHz 200MHz  
0.065微米 4x512KB/2MB 四  
核 1.25V

AMD 羿龙四核 9650  
2.30GHz Socket AM2+  
Agena 3600MHz 200MHz  
0.065微米 4x512KB/2MB 四  
核 1.25V

AMD 羿龙四核 9850  
2.50GHz Socket AM2+  
Agena 2000MHz 200MHz  
0.065微米 4x512KB/2MB 四  
核 1.5V

AMD 羿龙四核 9950  
2.60GHz Socket AM2+  
Agena 4000MHz 200MHz  
0.065微米 4x512KB/2MB 四  
核 1.5V

AMD AthlonII X2 215 2.70GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微  
米 L1=2×128K/L2=2×1M 双  
核 1.25V

AMD AthlonII X2 240 2.80GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微  
米 L1=2×128K/L2=2×1M 双  
核 1.25V

AMD AthlonII X2 245 2.90GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微  
米 L1=2×128K/L2=2×1M 双  
核 1.25V

AMD AthlonII X2 250 3.00GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微  
米 L1=2×128K/L2=2×1M 双  
核 1.25V

AMD AthlonII X2 550 3.10GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=2×128K/L2=2×1M 双核  
1.25V

AMD AthlonII X3 425 2.70GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=64KB×3/L2=512KB×3  
三核 1.25V

AMD AthlonII X3 435 2.90GHz  
Socket AM3(938) deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=64KB×3/L2=512KB×3  
三核 1.25V

AMD AthlonII X4 620 2.60GHz  
Socket AM3(938) Propus  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=64KB×4/L2=512KB×4  
四核 1.25V

AMD AthlonII X4 630 2.80GHz  
Socket AM3(938) Propus  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=64KB×4/L2=512KB×4  
四核 1.25V

AMD AthlonII X4 945 3.00GHz  
Socket AM3(938) Deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=64KB×4/L2=512KB×4  
四核 1.25V

AMD AthlonII X4 965 3.40GHz  
Socket AM3(938) Deneb  
2000MHz 200MHz 0.045微米  
L1=64KB×4/L2=512KB×4  
四核 1.25V

#### Intel CPU 参数大全

产品型号 主频 插槽 核心 前端总线 外频 制程 L2/L3缓存 核数 工作电压

Intel Celeron D 355 3.33GHz  
LGA 775 Cedar Mill 533MHz  
133MHz 0.065 微米 512KB/-- 单核  
1.3V

Intel 赛扬 420 1.60GHz LGA 775  
Conroe-L 800MHz 200MHz 0.065  
微米 512KB/-- 单核 1.26V

Intel 赛扬 430 1.80GHz LGA 775  
Conroe-L 800MHz 200MHz 0.065  
微米 512KB/-- 单核 1.26V

Intel 赛扬 440 2.00GHz LGA 775  
Conroe-L 800MHz 200MHz 0.065  
微米 512KB/-- 单核 1.26V

Intel 赛扬 460 2.40GHz LGA 775  
Conroe-L 800MHz 200MHz 0.065  
微米 512KB/-- 单核 1.55V

Intel 奔腾4 520 2.80GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 521 2.80GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 530 3.00GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 531 3.00GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 540 3.20GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 541 3.20GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 550 3.40GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 551 3.40GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 560 3.60GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 561 3.60GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 571 3.80GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔腾4 571J 3.80GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 1MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰4 630 3.00GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 2MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰4 640 3.20GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 2MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰4 650 3.40GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 2MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰4 660 3.60GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 2MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰4 670 3.80GHz LGA  
775 Prescott 800MHz 200MHz  
0.09微米 2MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰4 EE 3.20GHz  
Socket478 Gallatin 800MHz  
200MHz 0.13 微米 2MB/-- 单核  
1.6V

Intel 奔騰4 EE 3.40GHz LGA 775  
Gallatin 800MHz 200MHz 0.13 微  
米 512KB/2MB 单核 1.6V

Intel 奔騰4 EE 3.40GHz  
Socket478 Gallatin 800MHz  
200MHz 0.13 微米 512KB/2MB 单  
核 1.6V

Intel 奔騰4 EE 3.46GHz LGA 775  
Gallatin 1066MHz 266MHz 0.13  
微米 512KB/2MB 单核 1.6V

Intel 奔騰4 EE 3.73GHz LGA 775  
Prescott 1066MHz 266MHz 0.09  
微米 2MB/-- 单核 1.4V

Intel 奔騰D 805 2.66GHz LGA  
775 Smithfield 533MHz 133MHz  
0.09微米 2x1MB/-- 双核 1.4V

Intel 奔騰D 820 2.80GHz LGA  
775 Smithfield 800MHz 200MHz  
0.09微米 2x1MB/-- 双核 1.4V

Intel 奔騰D 830 3.00GHz LGA  
775 Smithfield 800MHz 200MHz  
0.09微米 2x1MB/-- 双核 1.4V

Intel 奔騰D 840 3.20GHz LGA  
775 Smithfield 800MHz 200MHz  
0.09微米 2x1MB/-- 双核 1.4V

Intel 奔騰EE 840 3.20GHz LGA  
775 Smithfield 800MHz 200MHz  
0.09微米 2x1MB/-- 双核 1.4V

Intel 奔騰D 915 2.80GHz LGA  
775 Presler 800MHz 200MHz  
0.065微米 2x2MB/-- 双核 1.4V

Intel 奔騰D 925 3.00GHz LGA  
775 Presler 800MHz 200MHz  
0.065微米 2x2MB/-- 双核 1.35V

Intel 奔騰D 935 3.20GHz LGA  
775 Presler 800MHz 200MHz  
0.065微米 2x2MB/-- 双核 1.35V

Intel 奔騰D 940 3.20GHz LGA  
775 Presler 800MHz 200MHz  
0.065微米 2x2MB/-- 双核 1.344V

Intel 奔騰D 945 3.40GHz LGA  
775 Presler 800MHz 200MHz  
0.065微米 2x2MB/-- 双核 --V

Intel Celeron D 310 2.13GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 315 2.26GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 320 2.40GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 325 2.53GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 325J 2.53GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 326 2.53GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 330 2.66GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 330J 2.66GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 335 2.80GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 335J 2.80GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 336 2.80GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 340 2.93GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 340J 2.93GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 341 2.93GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 345 3.06GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 345J 3.06GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 346 3.06GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 350 3.20GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 350J 3.20GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V  
Intel Celeron D 351 3.20GHz  
LGA 775 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

LGA 775 Cedar Mill 533MHz  
133MHz 0.065 512KB/-- 单核

1.4V  
Intel Celeron D 355 3.33GHz  
LGA 775 Cedar Mill 533MHz  
133MHz 0.065 微米 512KB/-- 单核  
1.3V

Intel 赛扬II 800 800MHz  
Socket370 Coppermine  
100MHz 0.18 微米 128KB/-- 单核  
1.70V

Intel 赛扬II 850 850MHz  
Socket370 Coppermine  
100MHz 0.18 微米 128KB/-- 单核  
1.70V

Intel 赛扬II 900 900MHz  
Socket370 Coppermine  
100MHz 0.18 微米 128KB/-- 单核  
1.50V

Intel 赛扬II 1G 1GHz Socket370  
Coppermine 100MHz 0.18 微米  
128KB/-- 单核 1.50V

Intel 赛扬II 1.1G 1.1GHz  
Socket370 Coppermine  
100MHz 0.18 微米 256KB/-- 单核  
1.50V

Intel 赛扬II 1.2G 1.2GHz  
Socket370 Coppermine  
100MHz 0.13 微米 256KB/-- 单核  
1.50V

Intel 赛扬II 1.3G 1.3GHz  
Socket370 Coppermine  
100MHz 0.13 微米 256KB/-- 单核  
1.50V

Intel 赛扬III 1.1G 1.1GHz  
Socket370 Tualatin 100MHz  
100MHz 0.13 微米 256KB/-- 单核  
1.475V

Intel 赛扬III 1.2G 1.2GHz  
Socket370 Tualatin 100MHz  
100MHz 0.13 微米 256KB/-- 单核  
1.475V

Intel 赛扬III 1.3G 1.3GHz  
Socket370 Tualatin 100MHz  
100MHz 0.13 微米 256KB/-- 单核  
1.45V

### III 1.4G 1.4GHz

Socket370 Tualatin 100MHz  
100MHz 0.13 微米 256KB/-- 单核  
1.45V

Intel 赛扬4 1.7G 1.7GHz  
Socket478 Willamette 400MHz  
100MHz 0.18 微米 128KB/-- 单核  
1.7V

Intel 赛扬4 1.8G 1.8GHz  
Socket478 Willamette 400MHz  
100MHz 0.18 微米 128KB/-- 单核  
1.7V

Intel 赛扬4 2.0G 2.0GHz  
Socket478 Northwood 400MHz  
100MHz 0.13 微米 128KB/-- 单核  
1.525V

Intel 赛扬4 2.2G 2.2GHz  
Socket478 Northwood 400MHz  
100MHz 0.13 微米 128KB/-- 单核  
1.525V

Intel 赛扬4 2.4G 2.4GHz  
Socket478 Northwood 400MHz  
100MHz 0.13 微米 128KB/-- 单核  
1.525V

Intel 赛扬4 2.5G 2.5GHz  
Socket478 Northwood 400MHz  
100MHz 0.13 微米 128KB/-- 单核  
1.525V

Intel 赛扬4 2.6G 2.6GHz  
Socket478 Northwood 400MHz  
100MHz 0.13 微米 128KB/-- 单核  
1.5V

Intel Celeron D 310 2.13GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 315 2.26GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

Intel Celeron D 320 2.40GHz  
Socket478 Prescott 533MHz  
133MHz 0.09 微米 256KB/-- 单核  
1.4V

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/428007022061006071>