

文档编号： 51nb-Doc-T06-R4

分类： ThinkPad 硬件基础知识

标题：

ThinkPad 配置集合

内容简介： 列表显示包括机器类型、原配 CPU 类型及频率、主芯片组、内存类型、板载内存、显示核心、显存大小、屏幕与硬盘接口类型、CPU 与内存升级潜力在内的多项信息。

总页数： 25 页

修订日期： 2008 年 1 月 25 日

修订： Rev. 4

Mode	Machine Type	芯片组	原配 CPU 类型	原配 CPU 频率
T20	2647/2648	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 650M~750M
T21	2647/2648	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 750M~850M
T22	2647/2648	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 800M~1G
T23	2647/2648	i830MP	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m 866M~1.2G
T30	2366/2367	i845MP	Pentium 4-m(Northwood)	P4-m 1.6G~2.4G
T40	2373/2374/ 2375/2376/ 2377/2378/ 2379	i855PM A Step	Pentium M(Banias)	PM 1.3G~1.6G
T40p	2373	i855PM A Step	Pentium M(Banias)	PM 1.6G
T41	2373/2374/ 2378/2379	i855PM B Step	Pentium M(Banias)	PM 1.4G~1.7G
T41p	2373/2374	i855PM B Step	Pentium M(Banias)	PM 1.7G
T42	2373/2374/ 2378/2379	i855PM B Step	Pentium M (Banias/Dothan-400)	PM 1.5G, PM 725~755
T42p	2373	i855PM B Step	Pentium M(Dothan-400)	PM 745~PM 765
T43	1871/1872/ 1875/1876	i915GM	Pentium M(Dothan-533)	PM 730~750
T43	2668/2669/ 2686/2687	i915PM	Pentium M(Dothan-533)	PM 730~770
T43p	2668/2669/ 2686/2687	i915PM	Pentium M(Dothan-533)	PM 760, 770
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	i945GM	Core(Yonah), Core 2(Merom)	T1300, T1400, T2300E, T2300~T2600, T5500~T5600, T7200~T7600
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	i945PM	Core(Yonah) , Core 2(Merom)	T2300E, T2300~T2700, T5500~T5600, T7200~T7600
T60p	1951/1953/ 1954/2007/ 2008/2613/ 2623	i945PM	Core(Yonah) , Core 2(Merom)	T2500~T2700, T7400~T7600

Mode	Machine Type	芯片组	原配 CPU 类型	原配 CPU 频率
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	i945GM	Core 2(Merom)	T5500, T5600 T7200~T7600
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	i945PM	Core 2(Merom)	T5500, T5600 T7200~T7600
T60p	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	i945PM	Core 2(Merom)	T7400, T7600
T61	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	iGM965/ iPM965	Core 2(Merom)	T7100~T7800
T61	6480/ 6481/ 7658/ 7659/ 7660/ 7661/ 7662/ 7663/ 7664/ 7665	iGM965/ iPM965	Core 2(Merom)	T7100~T7800
T61	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	iGM965/ iPM965	Core 2(Merom)	T7100~T7800
T61p	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	iPM965	Core 2(Merom)	T7100~T7800
T61p	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	iPM965	Core 2(Merom)	T7100~T7800
X20	2660/2661/ 2662	i440ZX	Celeron/Pentium III (Coppermine)	Celeron 500M, PIII 600M
X21	2660/2661/ 2662	i440ZX	Celeron/Pentium III (Coppermine)	Celeron 500M, PIII 700M
X22	2660/2661/ 2662	i830MP	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m LV 733M, 800M
X23	2660/2661/ 2662	i830MP	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m LV 800M, 866M

Mode	Machine Type	芯片组	原配 CPU 类型	原配 CPU 频率
X24	2660/2661/ 2662	i830MP	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m 1.06G, 1.13G
X30	2672/2673/ 2884/2885	i830MG	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m 1.06G, 1.2G
X31	2672/2673/ 2884/2885	i855PM A Step	Pentium M(Banias)	PM 1.3G~1.7G
X32	2672/2673/ 2884/2885	i855PM A Step	Pentium M(Dothan-400)	PM 725~755
X40	2369/2370/ 2371/2372/ 2382/2386	i855GME	Pentium M (Banias/Dothan-400)	PM 1G/1.1G ULV, 1.2G/1.3G LV, 733(D1.1G ULV), 753(D1.2G ULV), 738(D1.4G LV), 758(D1.5G LV), 778(D1.6G LV),
X41	1864/1865/ 2525/2526/ 2527/2528	i915GM	Pentium M(Dothan-400)	PM 758(D1.5G LV), 778(D1.6G LV) 753(D1.2G ULV)
X41 Tablet	1866/1867/ 1869	i915GM	Pentium M(Dothan-400)	PM 758(D1.5G LV), 778(D1.6G LV) 753(D1.2G ULV)
X60	1706/1707/ 1708/1709/ 2509/2510	i945GM	Core(Yonah), Core 2(Merom)	T1300, T2300E, T2300~T2500, T5500, T5600, T7200
X60s	1702/1703/ 1704/1705/ 2507/2508/ 2533	i945GM	Core(Yonah), Core 2(Merom)	U1300, U1400, L2300, L2400, L7400
X60 Tablet	6363/6364/ 6365/6366/ 6367/6368	i945GM	Core(Yonah), Core 2(Merom)	L1400, L2400, L2500, L7400
X61	7673/ 7674/ 7675/ 7676/ 7678/ 7679	iGM965	Core 2(Merom)	T7100~T7700
X61s	7666/ 7667/ 7668/ 7669/ 7670/ 7671	iGM965	Core 2(Merom)	L7300~L7700
X61 Tablet	7762/ 7763/ 7764/ 7767/ 7768/ 7769	iGM965	Core 2(Merom)	L7300~L7700

Mode	Machine Type	芯片组	原配 CPU 类型	原配 CPU 频率
R30	2656/2657/ 2658	ALi Aladdin	Celeron(Coppermine)	Celeron 800M~1G
R31	2656/2657/ 2676	i830MG	Celeron/Pentium III-m (Tualatin)	Celeron 1.13G~1.33G, PIII-m 1G~1.26G
R32	2658/2659	i845MP	Celeron/Pentium 4-m (Northwood)	Celeron 1.5G, P4-m 1.6G~2.0G
R40e	2684/2685	ATi Radeon IGP 330M	Celeron/Pentium 4-m (Northwood)	Celeron 1.7G~1.8G, P4-m 1.8G
R40	2681/2682/ 2683	i845MP	Celeron/Pentium 4-m (Northwood)	Celeron 1.6G/1.8G, P4-m 1.8G~2.4G
R40	2722/2723/ 2724/2892/ 2893/2896/ 2897	i855PM A Step	Pentium M(Banias)	PM 1.3G~1.5G
R50	1829/1830/ 1831/1840/ 1841	i855PM B Step	Pentium M(Banias)	PM 1.4G~1.7G
R50e	1834/1842/ 2670	i855GME	Celeron M/Pentium M (Banias/Dothan-400)	CM 320~350, PM 715~755
R50p	1832/1833	i855PM B Step	Pentium M(Banias)	PM 1.7G
R51	2887/2888/ 2889	i855GME	Celeron M/ Pentium M(Dothan-400)	CM 310~330, PM 710~755
R51	1829/1830/ 1831	i855PM B Step	Celeron M/ Pentium M(Dothan-400)	CM 310~330, PM 710~755
R51e	1843	ATi Radeon Xpress 200M	Celeron M/ Pentium M(Dothan-533)	From CM 350, From PM 730
R52	1846/1847/ 1848/1849/ 1850/1858/ 1859/1860/ 1861/1862/ 1863/1870	i915PM/ i915GM/ i910GML	Celeron M/ Pentium M(Dothan-533)	From CM 350, From PM 730
R60	9444/9445/ 9446/9447/ 9455/9456/ 9457/9458/ 9459/9460/ 9461/9462/ 9463/9464	i945PM/ i945GM	Celeron M/Core(Yonah) / Core 2(Merom)	From CM 410, From T1300

Mode	Machine Type	芯片组	原配 CPU 类型	原配 CPU 频率
R60e	0656/0657/ 0658/0659	i940GML/ i945GM ^[1]	Celeron M/Core(Yonah) / Core 2(Merom)	From CM 410, From T1300
R60i	0656/0657/ 0658/0659/ 9455/ 9456	iGM965/ iPM965	Pentium Dual Core(Yonah)	T2060, T2080, T2130
R61/ R61i	7732/ 7733/ 7734/ 7735/ 7738/ 7742/ 7743/ 7744/ 7751/ 7755	iGM965/ iPM965	Core 2(Merom)/ Pentium Dual Core(Merom)	From T2310, From Core 2 Duo T5250
R61/ R61i	8942/ 8943/ 8944/ 8945/ 8947	iGM965/ iPM965	Core 2(Merom)/ Pentium Dual Core(Merom)	From T2310, From Core 2 Duo T5250
R61/ R61i/ R61e	7642/ 7643/ 7644/ 7645/ 7646/ 7647/ 7648/ 8914/ 8918/ 8919/ 8920/ 8927/ 8928/ 8929/ 8930/ 8932/ 8933/ 8934/ 8935/ 8936/ 8937	iGM965/ iPM965	Core 2(Merom)/ Pentium Dual Core(Merom)/ Celeron M	From CM530, From T2310, From Core 2 Duo T5250
A20m	2628/2633	i440BX	Pentium III(Coppermine)	C 500M~550M, PIII 500M~700M
A20p	2629	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 700M, 750M
A21m	2628/2633	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 700M~800M
A21p	2629	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 850M
A21e	2628	i440MX	Celeron(Coppermine)	C 650M
A21e	2655	i440MX	Celeron(Coppermine)	C 650M, C 700M
A22m	2628/2633	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 800M~1G
A22p	2629	i440BX	Pentium III(Coppermine)	PIII 1G
A22e	2655	i440MX/ i440BX ^[3]	Celeron/Pentium III (Coppermine)	C 800M, PIII 850M, PIII 900M
A30	2652/2653/ 2654	i830MP	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m 933M~1.2G
A30p	2652/2653/ 2654	i830MP	Pentium III-m(Tualatin)	PIII-m 1.2G
A31	2652/2653/ 2654	i845MP	Pentium 4-m(Northwood)	P4-m 1.4G~2.0G

Mode	Machine Type	芯片组	原配 CPU 类型	原配 CPU 频率
A31p	2652/2653/ 2654	i845MP	Pentium 4-m(Northwood)	P4-m 1.7G~2.0G
G40	2384/2388/ 2389	i852GM	Pentium 4 Desktop (Northwood)	C4 2.0G~2.4G, P4 2.6G
G41	2881/2882/ 2886	i852GM	Pentium 4 Desktop (Northwood)	C4 2.4G~2.6G, P4 2.6BG~3.6G
G50	0639/0640	i945GM	Core(Yonah)	From T1300
Z60t	2511/2512/ 2513/2514	i915GM	Celeron M(Dothan-400)/ Pentium M(Dothan-533)	CM 360/370, PM 740~770
Z60m	2529/2530/ 2531/2532	i915GM/ i915PM	Celeron M(Dothan-400)/ Pentium M(Dothan-533)	CM 360/370, PM 740~770
Z61t	9440/9441/ 9442/9443/ 9448	i945GM	Celeron M/Core(Yonah), Core 2(Merom)	From CM 410, From T1300
Z61m	0674/9450/ 9451/9452/ 9453	i945PM	Celeron M/Core(Yonah), Core 2(Merom)	From CM 410, From T1300
Z61e	0672/0673	i945GM	Celeron M/Core(Yonah)	From CM 410, From T1300
Z61p	9450/9451/ 9452/9453	i945PM	Core(Yonah), Core 2(Merom)	T2400, T2600 T7400, T7600
s30/ s31/ I-Series s30	2639	i440MX	Pentium III(Coppermine)	PIII 600M ULV
240	2609/2612	i440DX/ i440MX	Celeron(Dixon)	C300M/366M/400 M (66M FSB)
240X	2609/2612	i440MX	Celeron/Pentium III (Coppermine)	C450M/PIII 500M (100M FSB)
240Z	2609	i440MX	Celeron/Pentium III (Coppermine)	C500M/PIII 600M (100M FSB)
Trans Note	2675	i440BX	Pentium III (Coppermine)	600MHz

Mode	Machine Type	最大 CPU 支持	CPU 封装类型	内存类型	板载内存
T20	2647/2648	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
T21	2647/2648	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
T22	2647/2648	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
T23	2647/2648	PIII-m 1.33G(Tualatin)	μPGA 479	PC133 SDRAM	-
T30	2366/2367	P4-m 2.6G (Northwood)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
T40	2373/2374/ 2375/2376/ 2377/2378/ 2379	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
T40p	2373	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
T41	2373/2374/ 2378/2379	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
T41p	2373/2374	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
T42	2373/2374/ 2378/2379	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
T42p	2373	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
T43	1871/1872/ 1875/1876	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-
T43	2668/2669/ 2686/2687	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-
T43p	2668/2669/ 2686/2687	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T60p	1951/1953/ 1954/2007/ 2008/2613/ 2623	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-

Mode	Machine Type	最大 CPU 支持	CPU 封装类型	内存类型	板载内存
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T60p	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T61	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T61	6480/ 6481/ 7658/ 7659/ 7660/ 7661/ 7662/ 7663/ 7664/ 7665	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T61	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T61p	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
T61p	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
X20	2660/2661/ 2662	-	BGA 492	PC100 SDRAM	64
X21	2660/2661/ 2662	-	BGA 492	PC100 SDRAM	64/ 128
X22	2660/2661/ 2662	-	BGA 479	PC133 SDRAM	128
X23	2660/2661/ 2662	-	BGA 479	PC133 SDRAM	128
X24	2660/2661/ 2662	-	BGA 479	PC133 SDRAM	128

Mode	Machine Type	最大 CPU 支持	CPU 封装类型	内存类型	板载内存
X30	2672/2673/ 2884/2885	-	BGA 479	PC133 SDRAM	-
X31	2672/2673/ 2884/2885	-	BGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
X32	2672/2673/ 2884/2885	-	BGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
X40	2369/2370/ 2371/2372/ 2382/2386	-	BGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	256/ 512
X41	1864/1865/ 2525/2526/ 2527/2528	-	BGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	256/ 512
X41 Tablet	1866/1867/ 1869	-	BGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	256/ 512
X60	1706/1707/ 1708/1709/ 2509/2510	-	BGA 479	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
X60s	1702/1703/ 1704/1705/ 2507/2508/ 2533	-	BGA 479	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
X60 Tablet	6363/6364/ 6365/6366/ 6367/6368	-	BGA 479	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
X61	7673/ 7674/ 7675/ 7676/ 7678/ 7679	-	BGA 479	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
X61s	7666/ 7667/ 7668/ 7669/ 7670/ 7671	-	BGA 479	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
X61 Tablet	7762/ 7763/ 7764/ 7767/ 7768/ 7769	-	BGA 479	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
R30	2656/2657/ 2658	-	BGA 492	PC100 SDRAM	-
R31	2656/2657/ 2676	PIII-m 1.33G(Tualatin) /-	μPGA 479/ BGA 479	PC133 SDRAM	-
R32	2658/2659	P4-m 2.6G (Northwood)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
R40e	2684/2685	P4-m 2.6G (Northwood)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
R40	2681/2682/ 2683	P4-m 2.6G (Northwood)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-

Mode	Machine Type	最大 CPU 支持	CPU 封装类型	内存类型	板载内存
R40	2722/2723/ 2724/2892/ 2893/2896/ 2897	PM 1.7G(Banias)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
R50	1829/1830/ 1831/1840/ 1841	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
R50e	1834/1842/ 2670	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
R50p	1832/1833	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
R51	2887/2888/ 2889	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
R51	1829/1830/ 1831	PM 765(Dothan-400)	μPGA 479	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
R51e	1843	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-
R52	1846/1847/ 1848/1849/ 1850/1858/ 1859/1860/ 1861/1862/ 1863/1870	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-
R60	9444/9445/ 9446/9447/ 9455/9456/ 9457/9458/ 9459/9460/ 9461/9462/ 9463/9464	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
R60e	0656/0657/ 0658/0659	Core Duo T1350/ Core 2 Duo T7600 ^[1]	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
R60i	0656/0657/ 0658/0659/ 9455/ 9456	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
R61/ R61i	7732/ 7733/ 7734/ 7735/ 7738/ 7742/ 7743/ 7744/ 7751/ 7755	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-

Mode	Machine Type	最大 CPU 支持	CPU 封装类型	内存类型	板载内存
R61/ R61i	8942/ 8943/ 8944/ 8945/ 8947	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
R61/ R61i/ R61e	7642/ 7643/ 7644/ 7645/ 7646/ 7647/ 7648/ 8914/ 8918/ 8919/ 8920/ 8927/ 8928/ 8929/ 8930/ 8932/ 8933/ 8934/ 8935/ 8936/ 8937	Core 2 Extreme X9000/ Core 2 Duo T9500	μPGA 479 (Socket P)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
A20m	2628/2633	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
A20p	2629	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
A21m	2628/2633	PIII 1G(Coppermine) /- [4]	μPGA 492/ BGA 492	PC100 SDRAM	-
A21p	2629	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
A21e	2628	-	BGA 492	PC100 SDRAM	-
A21e	2655	-	BGA 492	PC100 SDRAM	-
A22m	2628/2633	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
A22p	2629	PIII 1G(Coppermine)	μPGA 492	PC100 SDRAM	-
A22e	2655	PIII 1G(Coppermine) /- [3]	μPGA 492/ BGA 492	PC100 SDRAM	-
A30	2652/2653/ 2654	PIII-m 1.33G(Tualatin)	μPGA 479	PC133 SDRAM	-
A30p	2652/2653/ 2654	PIII-m 1.33G(Tualatin)	μPGA 479	PC133 SDRAM	-
A31	2652/2653/ 2654	P4-m 2.6G (Northwood)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
A31p	2652/2653/ 2654	P4-m 2.6G (Northwood)	μPGA 479	PC2100 SDRAM (DDR266)	-
G40	2384/2388/ 2389	P4 Desktop up to 3.4G(Northwood)	μPGA 478	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
G41	2881/2882/ 2886	P4 Desktop up to 3.73G(Prescott)	μPGA 478	PC2700 SDRAM (DDR333)	-
G50	0639/0640	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
Z60t	2511/2512/ 2513/2514	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479 (Socket M)	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-

Mode	Machine Type	最大 CPU 支持	CPU 封装类型	内存类型	板载内存
Z60m	2529/2530/ 2531/2532	PM 780(Dothan-533)	μPGA 479 (Socket M)	PC2-4200 SDRAM (DDR2 533)	-
Z61t	9440/9441/ 9442/9443/ 9448	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
Z61m	0674/9450/ 9451/9452/ 9453	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
Z61e	0672/0673	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
Z61p	9450/9451/ 9452/9453	Core 2 Duo T7600	μPGA 479 (Socket M)	PC2-5300 SDRAM (DDR2 667)	-
s30/ s31/ I-Series s30	2639	-	BGA 492	PC100 SDRAM	128
240	2609/2612	-	BGA 492	PC66 SDRAM	64
240X	2609/2612	-	BGA 492	PC100 SDRAM	64
240Z	2609	-	BGA 492	PC100 SDRAM	64/ ^[2] 128
Trans Note	2675	-	BGA 492	PC100 SDRAM	64

Mode	Machine Type	内存最大容量	显卡	显存
T20	2647/2648	512M	S3 SuperSavage	8M
T21	2647/2648	512M	S3 SuperSavage	8M
T22	2647/2648	512M	S3 SuperSavage	8M
T23	2647/2648	1G	S3 SuperSavage IXc/1014	16M
T30	2366/2367	2G	ATi Mobility Radeon 7500(M7)	16M
T40	2373/2374/ 2375/2376/ 2377/2378/ 2379	2G	ATi Mobility Radeon (M6)/ ATi Mobility Radeon 7500(M7)/ ATi Mobility Radeon 9000(M9)	16M/ 32M/ 32M
T40p	2373	2G	ATi Mobility FireGL 9000(M9-GL)	64M
T41	2373/2374/ 2378/2379	2G	ATi Mobility Radeon 7500(M7)/ ATi Mobility Radeon 9000(M9)	32M/ 32M
T41p	2373/2374	2G	ATi Mobility FireGL T2(M10-GL)	128M
T42	2373/2374/ 2378/2379	2G	ATi Mobility Radeon 7500(M7)/ ATi Mobility Radeon 9000(M9) ATi Mobility Radeon 9600(M10)	32M/ 64M/ 64M
T42p	2373	2G	ATi Mobility FireGL T2(M10-GL)	128M
T43	1871/1872/ 1875/1876	2G	Intel GMA900	-
T43	2668/2669/ 2686/2687	2G	ATi Mobility Radeon X300(M22)	64M
T43p	2668/2669/ 2686/2687	2G	ATi Mobility FireGL V3200(M24-GL)	128M
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	3G	Intel GMA950	-
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	3G	ATi Mobility Radeon X1300(M52)/ ATi Mobility Radeon X1400(M54)/ ATi Mobility Radeon X1300(M62)/ ATi Mobility Radeon X1400(M62)/	64M/ 128M/ 64M/ 128M
T60p	1951/1953/ 1954/2007/ 2008/2613/ 2623	3G	ATi Mobility FireGL V5200(M56-GL)/ ATi Mobility FireGL V5250(M66-GL)	256M/ 256M

Mode	Machine Type	内存最大容量	显卡	显存
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	3G	Intel GMA950	-
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	3G	ATi Mobility Radeon X1400(M62)	128M
T60p	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	3G	ATi Mobility FireGL V5250(M66-GL)	256M
T61	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	4G	Intel GMA X3100/ nVIDIA Quadro NVS 140M	-/ 128M
T61	6480/ 6481/ 7658/ 7659/ 7660/ 7661/ 7662/ 7663/ 7664/ 7665	4G	Intel GMA X3100/ nVIDIA Quadro NVS 140M	-/ 128M
T61	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	4G	Intel GMA X3100/ nVIDIA Quadro NVS 140M	-/ 128M
T61p	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	4G	nVIDIA Quadro FX570M	128M
T61p	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	4G	nVIDIA Quadro FX570M	256M
X20	2660/2661/ 2662	320M	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M
X21	2660/2661/ 2662	320M/ 384M	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M
X22	2660/2661/ 2662	640M	ATi Mobility Radeon (M6)	8M
X23	2660/2661/ 2662	640M	ATi Mobility Radeon (M6)	8M

Mode	Machine Type	内存最大容量	显卡	显存
X24	2660/2661/ 2662	640M	ATi Mobility Radeon (M6)	8M
X30	2672/2673/ 2884/2885	1G	Intel 830MG Integrated	-
X31	2672/2673/ 2884/2885	2G	ATi Mobility Radeon (M6)	16M
X32	2672/2673/ 2884/2885	2G	ATi Mobility Radeon (M6)	16M
X40	2369/2370/ 2371/2372/ 2382/2386	1.25G/1.5G	Intel IEG2	-
X41	1864/1865/ 2525/2526/ 2527/2528	2G	Intel GMA900	-
X41 Tablet	1866/1867/ 1869	2G	Intel GMA900	-
X60	1706/1707/ 1708/1709/ 2509/2510	3G	Intel GMA950	-
X60s	1702/1703/ 1704/1705/ 2507/2508/ 2533	3G	Intel GMA950	-
X60 Tablet	6363/6364/ 6365/6366/ 6367/6368	3G	Intel GMA950	-
X61	7673/ 7674/ 7675/ 7676/ 7678/ 7679	4G	Intel GMA X3100	-
X61s	7666/ 7667/ 7668/ 7669/ 7670/ 7671	4G	Intel GMA X3100	-
X61 Tablet	7762/ 7763/ 7764/ 7767/ 7768/ 7769	4G	Intel GMA X3100	-
R30	2656/2657/ 2658	1G	Trident CyberBLADE Aladdin i1	-
R31	2656/2657/ 2676	1G	Intel 830MG Integrated	-
R32	2658/2659	2G	ATi Mobility Radeon (M6)	8M/ 16M
R40e	2684/2685	1G	ATi Radeon IGP 330M	-

Mode	Machine Type	内存最大容量	显卡	显存
R40	2681/2682/ 2683	2G	ATi Mobility Radeon (M6)/ ATi Mobility Radeon 7500(M7)	16M/ 32M
R40	2722/2723/ 2724/2892/ 2893/2896/ 2897	2G	ATi Mobility Radeon (M6)/ ATi Mobility Radeon 7500(M7)	16M/ 32M
R50	1829/1830/ 1831/1840/ 1841	2G	ATi Mobility Radeon 7500(M7)/ ATi Mobility Radeon 9000(M9)	32M
R50e	1834/1842/ 2670	2G	Intel IEG2	-
R50p	1832/1833	2G	ATi Mobility FireGL T2(M10-GL)	128M
R51	2887/2888/ 2889	2G	Intel IEG2	-
R51	1829/1830/ 1831	2G	ATi Mobility Radeon 7500(M7)/ ATi Mobility Radeon 9000(M9)	32M
R51e	1843	2G	ATi Radeon Xpress 200M	-
R52	1846/1847/ 1848/1849/ 1850/1858/ 1859/1860/ 1861/1862/ 1863/1870	2G	Intel GMA900/ ATi Mobility Radeon X300(M22)	-/ 64M
R60	9444/9445/ 9446/9447/ 9455/9456/ 9457/9458/ 9459/9460/ 9461/9462/ 9463/9464	3G	Intel GMA950/ ATi Mobility Radeon X1300(M52)/ ATi Mobility Radeon X1400(M54)	-/ 64M/ 128M
R60e	0656/0657/ 0658/0659	2G/3G ^[1]	Intel GMA950	-
R60i	0656/0657/ 0658/0659/ 9455/ 9456	3G	Intel GMA950	-
R61/ R61i	7732/ 7733/ 7734/ 7735/ 7738/ 7742/ 7743/ 7744/ 7751/ 7755	4G	Intel GMA X3100/ nVIDIA Quadro NVS140M	-/ 128M
R61/ R61i	8942/ 8943/ 8944/ 8945/ 8947	4G	Intel GMA X3100/ nVIDIA Quadro NVS140M	-/ 128M

Mode	Machine Type	内存最大容量	显卡	显存
R61/ R61i/ R61e	7642/ 7643/ 7644/ 7645/ 7646/ 7647/ 7648/ 8914/ 8918/ 8919/ 8920/ 8927/ 8928/ 8929/ 8930/ 8932/ 8933/ 8934/ 8935/ 8936/ 8937	4G	Intel GMA X3100/ nVIDIA Quadro NVS140M	-/ 128M
A20m	2628/2633	512M	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M
A20p	2629	512M	ATi Mobility M3(M3)	16M
A21m	2628/2633	512M	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M/8 M
A21p	2629	512M	ATi Mobility M3(M3)	16M
A21e	2628	256M	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M
A21e	2655	256M	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M
A22m	2628/2633	512M	ATi Rage Mobility-M(M1)/ ATi Mobility M3(M3)	4M/ 8M
A22p	2629	512M	ATi Mobility M3(M3)	16M
A22e	2655	256M/ 512M ^[3]	ATi Rage Mobility-M(M1)	4M
A30	2652/2653/ 2654	1G	ATi Mobility Radeon (M6)	16M
A30p	2652/2653/ 2654	1G	ATi Mobility Radeon (M6)	32M
A31	2652/2653/ 2654	2G	ATi Mobility Radeon 7500(M7)	16M/ 32M
A31p	2652/2653/ 2654	2G	ATi Mobility FireGL 7800(M7-GL)	64M
G40	2384/2388/ 2389	2G	Intel IEG2/nVIDIA GeForce Go 5200	-/64M
G41	2881/2882/ 2886	2G	Intel IEG2/nVIDIA GeForce Go 5200	-/64M
G50	0639/0640	3G	Intel GMA950	-
Z60t	2511/2512/ 2513/2514	2G	Intel GMA900	-
Z60m	2529/2530/ 2531/2532	2G	Intel GMA900 ATi Mobility Radeon X300(M22) ATi Mobility Radeon X600(M24)	-/ 64M/ 128M

Mode	Machine Type	内存最大容量	显卡	显存
Z61t	9440/9441/ 9442/9443/ 9448	3G	Intel GMA950	-
Z61m	0674/9450/ 9451/9452/ 9453	3G	Intel GMA950/ ATi Mobility Radeon X1300(M52) ATi Mobility Radeon X1400(M54)	-/ 64M/ 128M
Z61e	0672/0673	3G	Intel GMA950	-
Z61p	9450/9451/ 9452/9453	3G	ATi Mobility FireGL V5200(M56-GL)/ ATi Mobility FireGL V5250(M66-GL)	256M
s30/ s31/ I-Series s30	2639	256M	Silicon Motion Lynx3DM4	4M
240	2609/2612	320M/192M	NeoMagic Graph128	2M
240X	2609/2612	192M	NeoMagic Graph128/ Silicon Motion LynxEM+	2M
240Z	2609	192M/256M ^[2]	Silicon Motion LynxEM+/ Silicon Motion Lynx3DM4 ^[2]	2M/4 M
Trans Note	2675	320M	ATI Rage Mobility-M(M1)	4M

Mode	Machine Type	屏幕类型	硬盘类型
T20	2647/2648	13.3"/14.1" XGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
T21	2647/2648	13.3"/14.1" XGA, 14.1" SXGA+	UDMA33 2.5" 12.5mm
T22	2647/2648	13.3"/14.1" XGA, 14.1" SXGA+	UDMA33 2.5" 12.5mm
T23	2647/2648	13.3"/14.1" XGA, 14.1" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
T30	2366/2367	14.1" XGA, 14.1" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
T40	2373/2374/ 2375/2376/ 2377/2378/ 2379	14.1" XGA, 14.1" SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
T40p	2373	14.1" SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
T41	2373/2374/ 2378/2379	14.1" XGA, 14.1" SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
T41p	2373/2374	14.1" SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
T42	2373/2374/ 2378/2379	14.1"/15.0" XGA, 14.1" SXGA+, 15.0" IPS SXGA+, 15.0" IPS UXGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
T42p	2373	14.1" SXGA+, 15.0" IPS UXGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
T43	1871/1872/ 1875/1876	14.1"/15.0" XGA, 15.0" IPS SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
T43	2668/2669/ 2686/2687	14.1"/15.0" XGA, 14.1" SXGA+, 15.0" IPS SXGA+, 15.0" IPS UXGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
T43p	2668/2669/ 2686/2687	14.1" SXGA+, 15.0" IPS UXGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	14.1"/15.0" XGA, 14.1" SXGA+, 15.0" IPS SXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
T60	1951/1952/ 1953/1954/ 1955/1956/ 2007/2008/ 2009/2613/ 2623/2637	14.1"/15.0" XGA, 14.1" SXGA+, 15.0" SXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
T60p	1951/1953/ 1954/2007/ 2008/2613/ 2623	14.1" SXGA+, 15.0" IPS SXGA+ 15.0" IPS UXGA	SATA-I 2.5" 9.5mm

Mode	Machine Type	屏幕类型	硬盘类型
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	15.4" WXGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
T60	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	15.4" WXGA, 15.4" WSXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
T60p	6369/6370/ 6371/6372/ 8741/8742/ 8743/8744	15.4" WSXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
T61	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	14.1" XGA, 14.1" SXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
T61	6480/ 6481/ 7658/ 7659/ 7660/ 7661/ 7662/ 7663/ 7664/ 7665	14.1" WXGA, 14.1" WXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
T61	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	15.4" WXGA, 15.4" WSXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
T61p	8895/ 8896/ 8897/ 8898/ 8899/ 8900/ 8938	14.1" SXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
T61p	6463/ 6464/ 6465/ 6466/ 6467/ 6478/ 6471	15.4" WSXGA+, 15.4" WUXGA	SATA-II 2.5" 9.5mm
X20	2660/2661/ 2662	12.1" SVGA, 12.1" XGA	UDMA33 2.5" 9.5mm
X21	2660/2661/ 2662	12.1" SVGA, 12.1" XGA	UDMA33 2.5" 9.5mm
X22	2660/2661/ 2662	12.1" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
X23	2660/2661/ 2662	12.1" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm

Mode	Machine Type	屏幕类型	硬盘类型
X24	2660/2661/ 2662	12.1" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
X30	2672/2673/ 2884/2885	12.1" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
X31	2672/2673/ 2884/2885	12.1" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
X32	2672/2673/ 2884/2885	12.1" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
X40	2369/2370/ 2371/2372/ 2382/2386	12.1" XGA	UDMA100 1.8" 7mm/9.5mm Hitachi Type
X41	1864/1865/ 2525/2526/ 2527/2528	12.1" XGA	UDMA100 1.8" 7mm/9.5mm Hitachi Type
X41 Tablet	1866/1867/ 1869	12.1" XGA	UDMA100 1.8" 7mm/9.5mm Hitachi Type
X60	1706/1707/ 1708/1709/ 2509/2510	12.1" XGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
X60s	1702/1703/ 1704/1705/ 2507/2508/ 2533	12.1" XGA, 12.1" UltraLight XGA	SATA-I 2.5" 9.5mm/ UDMA100 1.8" 7mm Toshiba Type
X60 Tablet	6363/6364/ 6365/6366/ 6367/6368	12.1" XGA, 12.1" XGA Touch Panel, 12.1" SXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
X61	7673/ 7674/ 7675/ 7676/ 7678/ 7679	12.1" XGA	SATA-II 2.5" 9.5mm
X61s	7666/ 7667/ 7668/ 7669/ 7670/ 7671	12.1" XGA, 12.1" UltraLight XGA	SATA-II 2.5" 9.5mm
X61 Tablet	7762/ 7763/ 7764/ 7767/ 7768/ 7769	12.1" XGA, 12.1" XGA Touch Panel, 12.1" SXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
R30	2656/2657/ 2658	13.3"/14.1" XGA	UDMA100 2.5" 12.5mm
R31	2656/2657/ 2676	13.3"/14.1" XGA	UDMA100 2.5" 12.5mm
R32	2658/2659	13.3"/14.1" XGA	UDMA100 2.5" 12.5mm
R40e	2684/2685	13.3"/14.1" XGA	UDMA100 2.5" 12.5mm
R40	2681/2682/ 2683	13.3"/14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm

Mode	Machine Type	屏幕类型	硬盘类型
R40	2722/2723/ 2724/2892/ 2893/2896/ 2897	14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
R50	1829/1830/ 1831/1840/ 1841	14.1"/15.0" XGA, 15.0" IPS SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
R50e	1834/1842/ 2670	14.1"/15.0" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
R50p	1832/1833	15.0" IPS UXGA, 15.0" IPS QXGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
R51	2887/2888/ 2889	14.1"/15.0" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
R51	1829/1830/ 1831	14.1"/15.0" XGA, 15.0" IPS SXGA+	UDMA100 2.5" 9.5mm
R51e	1843	14.1"/15.0" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
R52	1846/1847/ 1848/1849/ 1850/1858/ 1859/1860/ 1861/1862/ 1863/1870	14.1"/15.0" XGA	UDMA100 2.5" 9.5mm
R60	9444/9445/ 9446/9447/ 9455/9456/ 9457/9458/ 9459/9460/ 9461/9462/ 9463/9464	14.1" XGA, 14.1" SXGA+, 15.0" XGA, 15.0" SXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
R60e	0656/0657/ 0658/0659	15.0" XGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
R60i	0656/0657/ 0658/0659/ 9455/ 9456	15.0" XGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
R61/ R61i	7732/ 7733/ 7734/ 7735/ 7738/ 7742/ 7743/ 7744/ 7751/ 7755	14.1" WXGA, 14.1" WXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
R61/ R61i	8942/ 8943/ 8944/ 8945/ 8947	15.1" XGA, 15.1" SXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm

Mode	Machine Type	屏幕类型	硬盘类型
R61/ R61i/ R61e	7642/ 7643/ 7644/ 7645/ 7646/ 7647/ 7648/ 8914/ 8918/ 8919/ 8920/ 8927/ 8928/ 8929/ 8930/ 8932/ 8933/ 8934/ 8935/ 8936/ 8937	15.4" WXGA, 15.4" WSXGA+	SATA-II 2.5" 9.5mm
A20m	2628/2633	12.1" SVGA, 14.1" XGA, 15.0" XGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A20p	2629	15.0" SXGA+	UDMA33 2.5" 12.5mm
A21m	2628/2633	12.1" SVGA, 14.1" XGA, 15.0" XGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A21p	2629	15.0" UXGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A21e	2628	12.1" SVGA, 14.1" XGA, 15.0" XGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A21e	2655	12.1" SVGA, 13.3" XGA, 14.1" XGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A22m	2628/2633	12.1" SVGA, 14.1" XGA, 15.0" XGA, 15.0" SXGA+	UDMA33 2.5" 12.5mm
A22p	2629	15.0" UXGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A22e	2655	13.3" XGA, 14.1" XGA	UDMA33 2.5" 12.5mm
A30	2652/2653/ 2654	14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
A30p	2652/2653/ 2654	15.0" IPS UXGA	UDMA100 2.5" 12.5mm
A31	2652/2653/ 2654	14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+, 15.0" IPS SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
A31p	2652/2653/ 2654	15.0" IPS UXGA	UDMA100 2.5" 12.5mm
G40	2384/2388/ 2389	14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
G41	2881/2882/ 2886	14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+	UDMA100 2.5" 12.5mm
G50	0639/0640	14.1"/15.0" XGA, 15.0" SXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
Z60t	2511/2512/ 2513/2514	14.1" WXGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
Z60m	2529/2530/ 2531/2532	15.4" WXGA, 15.4" Bright WXGA, 15.4" WSXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
Z61t	9440/9441/ 9442/9443/ 9448	14.1" WXGA	SATA-I 2.5" 9.5mm

Mode	Machine Type	屏幕类型	硬盘类型
Z61m	0674/9450/ 9451/9452/ 9453	15.4" WXGA, 15.4" Bright WXGA, 15.4" WSXGA+	SATA-I 2.5" 9.5mm
Z61e	0672/0673	15.4" WXGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
Z61p	9450/9451/ 9452/9453	15.4" WUXGA	SATA-I 2.5" 9.5mm
s30/ s31/ I-Series s30	2639	10.4" XGA	UDMA33 2.5" 9.5mm
240	2609/2612	10.4" SVGA	UDMA33 2.5" 9.5mm
240X	2609/2612	10.4" SVGA	UDMA33 2.5" 9.5mm
240Z	2609	10.4" SVGA/10.4" XGA ^[2]	UDMA33 2.5" 9.5mm
Trans Note	2675	10.4" SVGA w/ Touch Screen	UDMA33 2.5" 9.5mm

注释：

- [1]： R60e 中，原配使用 Celeron CPU 的型号使用的是 i940GML 芯片组，最大仅支持 533MHz 前端总线与 2G 的 DDR2 533 内存。原配使用 Core CPU 的型号使用 i945GM 芯片组，可以支持 667MHz 前端总线以及 3G 的 DDR2 667 内存。
- [2]： 240Z 中，原配使用 Celeron 500MHz CPU 的型号配置 64M 板载内存、2M 的 SM LynxEM+显卡以及 10.4" SVGA 显示屏。原配使用 Pentium III 600MHz CPU 的型号配置 64M(81J)或 128M(82J)板载内存、4M 的 SM Lynx3DM4 显卡以及 10.4" XGA 显示屏。
- [3]： A22e 2655 中，原配使用 Celeron CPU 的型号使用的是 i440MX 芯片组，CPU 为 BGA492 封装不可升级，且最大仅支持 256M 的 PC100 SDRAM 内存。原配使用 Pentium III CPU 的型号使用 i440BX 芯片组，可以支持 Pentium III 1GHz CPU 以及 512M 的 PC100 SDRAM 内存。
- [4]： A21m 中，型号为 2628-Exx, Dxx 的机型 CPU 封装形式是 BGA492，不能够升级 CPU。

注册商标声明：

以下商标由 Lenovo 公司在美国与其他国家持有：

ThinkPad

以下商标由国际商用机器公司持有：

IBM

Pentium、Celeron 和 Core 是 Intel 公司在美国与其他国家注册的商标，(如果要获得 Intel 公司的详细注册商标清单，可登录 Intel 公司网站查询 <http://www.intel.com/>)
其他公司，产品或服务的名称均属于各自公司。

本篇整理者：Choi@51nb.com