

微處理器 名稱	廠牌	實際 頻率	基頻	基頻調整 CLK1 CLK2	倍頻	倍頻調整 FREQ1 FREQ2
Pentium-100	INTEL	100MHz	66MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
Pentium-90	INTEL	90MHz	60MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
Pentium-75	INTEL	75MHz	50MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
K6-PR200	AMD	200MHz	66MHz	1 0 1 0	3	1 0 1 0
K6-PR166	AMD	166MHz	66MHz	1 0 1 0	2.5	1 0 1 0
K5-PR200	AMD	133MHz	66MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
K5-PR166	AMD	116MHz	66MHz	1 0 1 0	1.75	1 0 1 0
K5-PR150	AMD	105MHz	60MHz	1 0 1 0	1.75	1 0 1 0
K5-PR133	AMD	100MHz	66MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
K5-PR120	AMD	90MHz	60MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
K5-PR100	AMD	100MHz	66MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
K5-PR90	AMD	90MHz	60MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
K5-PR75	AMD	75MHz	50MHz	1 0 1 0	1.5	1 0 1 0
M2(200)*	Cyrix	200MHz	66MHz	1 0 1 0	3	1 0 1 0
M2(180)*	Cyrix	180MHz	60MHz	1 0 1 0	3	1 0 1 0
M2(166)*	Cyrix	166MHz	66MHz	1 0 1 0	2.5	1 0 1 0

微處理器 名稱	廠牌	實際 頻率	基頻	基頻調整 CLK1 CLK2	倍頻	倍頻調整 FREQ1 FREQ2
Pentium-233 (MMX)	INTEL	233MHz	66MHz	1 0 1 0	3.5	1 0 1 0
Pentium-200 (MMX)	INTEL	200MHz	66MHz	1 0 1 0	3	1 0 1 0
Pentium-166 (MMX)	INTEL	166MHz	66MHz	1 0 1 0	2.5	1 0 1 0
Pentium-150 (MMX)	INTEL	150MHz	60MHz	1 0 1 0	2.5	1 0 1 0
Pentium-133	INTEL	133MHz	66MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
Pentium-120	INTEL	133MHz	60MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0

核心電壓	輸出/輸入電壓	VR1	VR2
3.4-3.6V	相同於核心電壓	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 9 0 0 10	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 7 0 0 8
3.135V~3.6V	相同於核心電壓	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 5 0 0 10	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 7 0 0 8
2.9V	3.3V	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 9 0 0 10	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 7 0 0 8
2.8V	3.3V	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 9 0 0 10	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 7 0 0 8
2.5V	3.3V	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 9 0 0 10	1 0 0 2 1 0 0 2 1 0 0 2 7 0 0 8

微處理器 名稱	廠牌	實際 頻率	基頻	基頻調整 CLK1 CLK2	倍頻	倍頻調整 FREQ1 FREQ2
6x86-P166+	Cyrix	133MHz	66MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86f	Cyrix	120MHz	60MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86-P150+	Cyrix	120MHz	60MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86f	Cyrix	110MHz	55MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86-P133+	Cyrix	110MHz	55MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86f	Cyrix	100MHz	50MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86-P120+	Cyrix	100MHz	50MHz	1 0 1 0	2	1 0 1 0
6x86f						

微處理器名稱位置打上*號，表示該微處理器尚未經過測試。