



超微 K7 主板前端总线频率调整设置表

注意事项：

本表格为提供超微 K7 主板前端总线频率调整设置之用，调整前，请确实确认您的 CPU 所支持的前端总线频率，若有不当使用，将可能造成计算机系统无法开机或者不稳之情形，请您格外小心注意

主板型号 (请直接依您的主板型号做点选)

K7-VIA 系列

[K7VT2](#)

[M810KMR](#)

[K7VM2](#)

[K7VM2 R3.0](#)

[K7VT4-4X](#)

[K7VT4A](#)

[K7VM4](#)

[K7VM3](#)

[K7VT4A+](#)

[K7VT6](#)

[K7V88](#)

K7-SIS 系列

[K7S8X](#)

[K7S8X R3.0](#)

[K7S8XE](#)

[K7S8XE R3.0](#)

[K7S8XE+](#)

[746FX-M](#)

[K7S41](#)

[K7S41GX](#)

K7VT2 : 支持 FSB 200/266 (指导手册 P.11)

跳线设置 100 (= FSB 200) : FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 133 (= FSB 266) : FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 1_2

M810LMR : 支持 FSB 200/266 (指导手册 P.10)

跳线设置 100MHz (= FSB 200) : FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 133MHz (= FSB 266) : FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 1_2

K7VM2 : 支持 FSB 200/266 (指导手册 P.11)

跳线设置 100MHz (= FSB 200) : FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 133MHz (= FSB 266) : FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 1_2

K7VM2 R3.0 : 支持 FSB 200/266 (指导手册 P.11)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 266MHz : FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 1_2

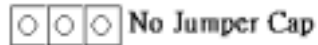
K7VT4-4X : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2

跳线设置 266MHz : 无



请将跳线帽移开

跳线设置 333MHz : FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3

K7VT4A : 支持 FSB 200/266/333 (使用手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL1 : 1_2



FSB_SEL0 1_2

请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2

跳线设置 266MHz : 无



No Jumper Cap

请将跳线帽移开

跳线设置 333MHz : FSB_SEL1 : 2_3

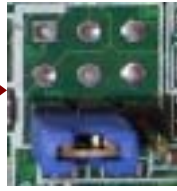


FSB_SEL0 2_3

请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3

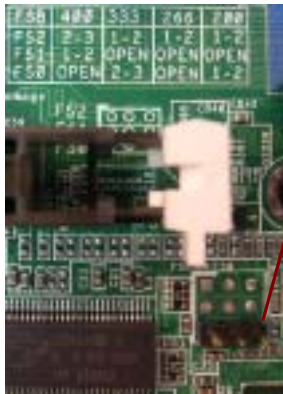
K7VM4 : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.12)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 266MHz : 无



请将跳线帽移开

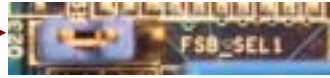
跳线设置 333MHz : FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL1 : 2_3

K7VM3 : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 1_2



FSB_SEL1 1_2

请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 1_2

跳线设置 266MHz : 无



No Jumper Cap

请将跳线帽移开

跳线设置 333MHz : FSB_SEL1 : 2_3



FSB_SEL1 2_3

请将跳线帽设置在 FSB_SEL1 : 2_3

K7VT4A+ : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 1_2



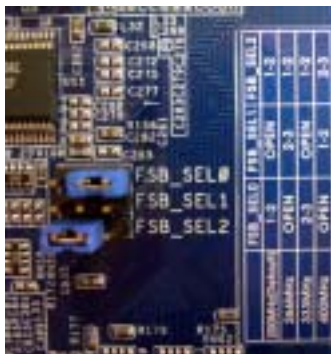
请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL2 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL1 : 2_3 、 FSB_SEL2 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL1 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL2 : 1_2

跳线设置 333 : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL2 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL2 : 1_2

跳线设置 400 : FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 2_3



请将跳线帽设置在 FSB_SEL1 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL2 : 2_3

K7VT6 : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至及 FSB_SEL2 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL1 : 2_3 、 FSB_SEL2 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL1 : 2_3 另一个请移至及 FSB_SEL2 : 1_2

跳线设置 333 : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL2 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL2 : 1_2

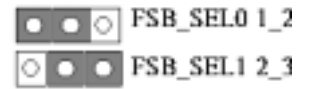
跳线设置 400 : FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 2_3



请将跳线帽设置在 FSB_SEL1 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL2 : 2_3

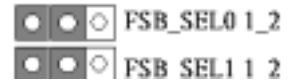
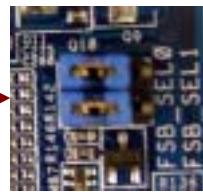
K7V88 : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.15)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL2 : 2_3

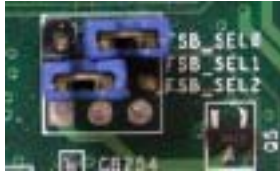
跳线设置 400MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽设置在 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

K7S8X : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.11)

跳线设置 100MHz (= FSB 200) : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



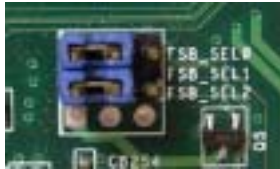
请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 133MHz (= FSB 266) : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

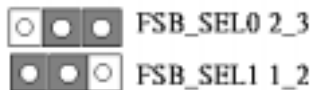
跳线设置 166MHz (= FSB 333) : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

K7S8X R3.0 : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.11)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



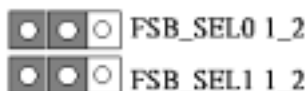
请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

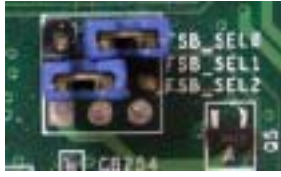
跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

K7S8XE : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.12)

跳线设置 100MHz (= FSB 200) : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



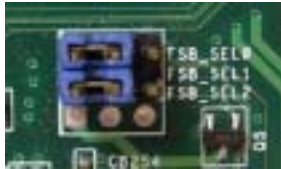
请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 133MHz (= FSB 266) : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



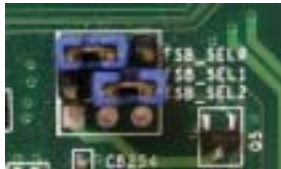
请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 166MHz (= FSB 333) : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 200MHz (= FSB 400) : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

K7S8XE R3.0 : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.12)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 400MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

K7S8XE+ : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

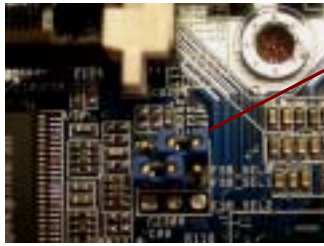
跳线设置 400MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

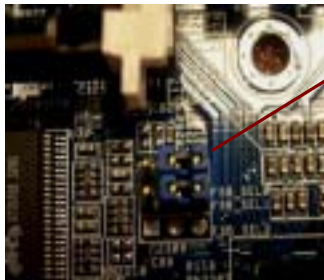
746FX-M : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.13)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 及 the other to FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 及 the other to FSB_SEL1 : 1_2

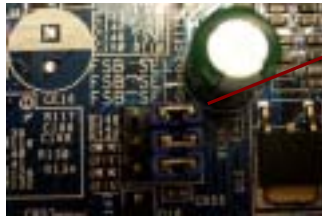
K7S41 : 支持 FSB 200/266/333/400 (指导手册 P.14)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另 2 个请移至 FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3、 FSB_SEL2 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另 2 个请移至 FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 2_3

跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2 FSB_SLE2 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另 2 个请移至 FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 2_3

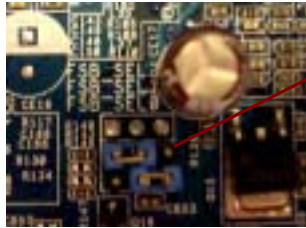
跳线设置 400MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2、 FSB_SEL2 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另 2 个请移至 FSB_SEL1 : 1_2 、 FSB_SEL2 : 1_2

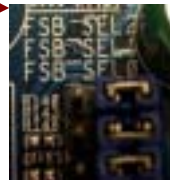
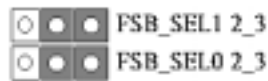
K7S41GX : 支持 FSB 200/266/333 (指导手册 P.14)

跳线设置 200MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2

跳线设置 266MHz : FSB_SEL0 : 2_3 、 FSB_SEL1 : 2_3



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 2_3 另一个请移至 FSB_SEL1 : 2_3

跳线设置 333MHz : FSB_SEL0 : 1_2 、 FSB_SEL1 : 1_2



请将跳线帽移至 FSB_SEL0 : 1_2 另一个请移至 FSB_SEL1 : 1_2