



ECLKSEL(系统时钟源选择) : 0 内部振荡器 1 外部晶振 选择外部晶振
 AMODE(Accelerated mode选择) : 0 OFF 1 ON 使用Accelerated mode
 BMODE(分辨率选择) : 0 10位 1 12位 12位分辨率, 72000rpm, 50000rad/s², ±2.64 arc minute
 OMODE(并口输出开关) : 0 OFF 1 ON 禁用并口输出
 VA0: VA1(并口数据内容选择) : 00/11 并口设置为Hi-Z
 INHB(并口数据模式设置) : 0 ORD Data Hold 1-ORD Data continuously updating
 FAULT(故障输出) : 0 无故障 Hi-z 有故障 上拉到3.3V
 FAULTRES(故障复位) : 0 故障清零 1 故障锁存
 NRESET(芯片复位) : 0 芯片复位 1 芯片正常工作
 ORS(激励预放大信号) : 该信号和激励信号输出(OE1&OE2)只能择其一, 由SPI寄存器控制

