AMBA2中没有规定当一个Burst发生时，Master主动去暂停掉这个Burst。

AMBA2建议Slave HREADY信号低电平等待时间不超过16个时钟周期，该值寄存器可配

Slave RESPONSE中如果该值为SPLIT或RETRY时，本次传输可以暂时停止，释放总线方便其他传输进行，然后本次传输继续进行，这种情况主要用于该Slave具有较高的latency，减少该Slave的占用时间，减少其他Slave的等待时间。

HLOCK：从master到Arbitration的原子操作请求，与AHB-Lite中的lock信号类似。为了保证transfer的完整性。

HMASTER和HSPLIT为SPLIT传输的伴随信号，HMASTER由MASTER驱动，当SLAVE发送SPLIT RESPNSE时，Slave保存此时Master的ID信息，当SLVAE继续传输剩余的数据时，SLAVE通过HSPLIT信号告诉Arbiter继续传输哪个Master的数据。

HRETRY和HSPLIT的区别是HRETRY不会更改Arbiter的优先级，HSPLIT将本次传输优先级降低，用于其他Mater优先进行传输，等Slave发送SPLIT信号时，再将本次传输的优先级恢复。

当Master接收到Error RESPONSE时，Master可以选择断掉本次Burst，或者传输完本次Burst。