SD Memory Command	SDIO Command	Comments
CMD0	CMD52(写入CCCR中的I/O复位)	重置命令(CMD0)仅用于组合卡的内存或内存部分。要重置仅I/O卡或组合卡的I/O部分,请使用CMD52将a1写入CCCR中的RES位(寄存器6的位3)。请注意,在SD模式下,CMD0仅用于指示进入SPI模式,应予以支持。仅I/O卡或组合卡的I/O部分不会使用CMD0重置
CMD12	CMD52(写入I/O中止)	为了中止数据块传输,SD内存使用CMD12。要中止I/O事务,请使用CMD52写入CCCR中的中止寄存器(寄存器6的位2:0)
CMD16	CMD52(写入I/O块长度)	CMD16设置SD内存的块长度。要为每个I/O函数设置块长度,请使用CMD52在FBR中写入块长度
CMD2	无	仅SDIO卡中不存在CID寄存器
CMD4	无	仅SDIO卡中不存在DSR寄存器
CMD9	无	仅SDIO卡中不存在CSD寄存器
CMD10	无	仅SDIO卡中不存在CID寄存器
CMD13	无	仅SDIO卡或组合卡的I/O部分不支持SD内存使用的相同的SEND_STATUS(CMD13)协议
ACMD6	CMD52(写入CCCR中 的Bus_Width[1:0])	SET_BUS_WIDTH由对CCCR的写入处理
ACMD13	无	仅SDIO卡中不存在SD状态寄存器
ACMD41	CMD5	SDIO卡和主机使用IO_SEND_OP_COND命令 (CMD5)
ACMD42	CMD52	在SD模式下,DAT[3]上的上拉电阻通过写入CCCR中的CD禁用位来控制。对于组合卡,此电阻启用,除非内存和I/O控制寄存器都设置为禁用电阻
ACMD51	无	仅SDIO卡中不存在SCR寄存器
CMD17 CMD18 CMD24 CMD25	CMD53	I/O块操作使用CMD53,而不是内存块读/写命令