

磁盘管理功能(Disk-ManagementFunction) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/277/2021_2022__E7_A3_81_E7_9B_98_E7_AE_A1_E7_c98_277367.htm 0DH 磁盘复位 2EH

设置校验标志 0EH 选择磁盘36H 读取驱动器分配信息 19H 读取当前驱动器54H 读取校验标志 1BH, 1CH 读取驱动器数据

- (1)、功能0DH 功能描述：清空当前的文件缓冲区，但在MS-DOS内，暂时写入缓冲区的数据将写入磁盘 入口参数：AH = 0DH 出口参数：无
- (2)、功能0EH 功能描述：指定当前驱动器 入口参数：AH = 0EH DL = 驱动器号(0 = A, 1 = B, ...) 出口参数：AL = 系统中当前的驱动器号
- (3)、功能19H 功能描述：取当前缺省驱动器号 入口参数：AH = 19H 出口参数：AL = 驱动器号(0 = A, 1 = B, ...)
- (4)、功能1BH和1CH 功能描述：获得驱动器的分配信息 入口参数：AH = 1BH为缺省驱动器 AH = 1CH为任意驱动器，DL = 驱动器号(0 = 缺省, 1 = A, ...) 出口参数：AL = 0FFH失败，否则，AL = 每簇的扇区数 DS:BX = ID字节的地址 CX = 物理扇区的大小(字节数) DX = 驱动器的簇数
- (5)、功能2EH 功能描述：设置 / 清除操作系统自动读取检验标志 入口参数：AH = 2EH DL = 00H AL = 00H清除该标志，01H设置该标志 出口参数：无
- (6)、功能36H 功能描述：取选定驱动器的信息 入口参数：AH = 36H DL = 驱动器号(0-缺省, 1=A, 2=B, ...) 出口参数：若功能调用失败，AX=0FFFFH，否则，AX = 每簇的扇区数 BX = 可用的簇数 CX = 物理扇区的大小(字节数) DX = 驱动器中的簇数
- (7)、功能54H 功能描述：读取校验标志 入口参数：AH = 54H 出口参数：AL = 当前检验标志值：00H关检验，01H开检验

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com