

时钟服务(ClockServiceINT1AH) PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/283/2021\\_2022\\_\\_E6\\_97\\_B6\\_E9\\_92\\_9F\\_E6\\_9C\\_8D\\_E5\\_c98\\_283598.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/283/2021_2022__E6_97_B6_E9_92_9F_E6_9C_8D_E5_c98_283598.htm)

00H 读取时钟 “滴答” 计数  
06H 设置闹钟  
01H 设置时钟 “滴答” 计数  
07H 闹钟复位  
02H 读取时间  
0AH 读取天数计数  
03H 设置时间  
0BH 设置天数计数  
04H 读取日期  
80H 设置声音源信息  
05H 设置日期 (1)、功能  
00H 功能描述：读取时钟 “滴答” 计数  
入口参数：AH = 00H 出口参数：AL = 00H  
未过午夜，否则，表示已过午夜  
CX:DX = 时钟 “滴答” 计数 (2)、功能  
01H 功能描述：设置时钟 “滴答” 计数  
入口参数：AH = 01H CX:DX = 时钟 “滴答”  
计数 出口参数：无 (3)、功能  
02H 功能描述：读取时间 入口参数：AH = 02H  
出口参数：CH = BCD码格式的小时 CL = BCD码格式  
的分钟 DH = BCD码格式的秒 DL = 00H  
标准时间，否则，夏令时 CF = 0  
时钟在走，否则，时钟停止 (4)、功能  
03H 功能描述：设置时间 入口参数：AH = 03H  
CH = BCD码格式的小时 CL = BCD码格式的分钟  
DH = BCD码格式的秒 DL = 00H  
标准时间，否则，夏令时 出口参数：无 (5)、功  
能04H 功能描述：读取日期 入口参数：AH = 04H  
出口参数：CH = BCD码格式的世纪 CL = BCD码格式  
的年 DH = BCD码格式的月 DL = BCD码格式  
的日 CF = 0  
时钟在走，否则，时钟停止 (6)、功能  
05H 功能描述：设置日期 入口参数：AH = 05H  
CH = BCD码格式的世纪 CL = BCD码格式的年  
DH = BCD码格式的月 DL = BCD码格式的日  
出口参数：无 (7)、功能  
06H 功能描述：设置闹钟 入口参数：AH = 06H  
CH = BCD码格式的小时 CL = BCD码格式的分钟  
DH = BCD码格

式的秒 出口参数：CF = 0 操作成功，否则，闹钟已设置或时钟已停止 (8)、功能07H 功能描述：闹钟复位 入口参数：AH = 07H 出口参数：无 (9)、功能0AH 功能描述：读取天数计数，仅在PS/2有效，在此从略 (10)、功能0BH 功能描述：设置天数计数，仅在PS/2有效，在此从略 (11)、功能80H 功能描述：设置声音源信息 入口参数：AH = 80H AL = 声音源 = 00H8253可编程计时器，通道2 = 01H盒式磁带输入 = 02HI/O通道上的"Audio In" = 03H声音产生芯片 出口参数：无 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](http://www.100test.com)