## 函数使用说明

1. CW write(CW user cmd, 0x04,rwdata,4);

该函数为设置密码函数,其中 rwdata 为设置密码的数组,将 8bytes 的密码赋值给 rwdata 数组,函数其他参数不需要设置。

例:

rwdata[0]=0x22; rwdata[1]=0x22; rwdata[2]=0x22; rwdata[3]=0x22;

CW write(CW user cmd, 0x04,rwdata,4);

在此操作后,就将222222222作为密码写入芯片。

2. CW read(CW user cmd, 0x04,rwdata,4);

该函数为读密码函数,其中 rwdata 为读密码的数组,将读到的密码放在 rwdata 数组中,函数其他参数不需要设置,在 debug 模式下就可以看到密码被赋值给 rwdata。

例:

rwdata[0]=0;rwdata[1]=0;rwdata[2]=0;rwdata[3]=0;

CW write(CW user cmd, 0x04,rwdata,4);

在此操作后,就将 22222222 作为读回来的密码放在 rwdata 中。

3. cm WriteSmallZone(addr,rwdata,count);

该函数为对用户区进行写操作,其中 addr 为要写用户区的地址,rwdata 为要写入的数据,count 为写入几个 bytes。

例:

rwdata[0]=0xAA;rwdata[1]=0x55;

cm\_WriteSmallZone(0x00,rwdata,2);

在此操作后,就将 0XAA,0X55 写入了用户区的 0x00 地址中。

4. cm\_ReadSmallZone(adde,rwdata,count);

该函数为对用户区进行读操作,其中 addr 为要读出户区的地址,rwdata 为要读出的数据, count 为读出几个 bytes。

例:

rwdata[0]=0xAA;rwdata[1]=0x55;

cm\_ReadSmallZone (0x00,rwdata,2);

在此操作后,就想用户区地址 0x00 的数据读出放在 rwdata 中。

5. cm\_SetUserZone(num,0);

该函数为对用户区进行换区操作, num 为设置哪一个区, 如果不设置用户区, 默认的用户区为用户区 0 区, 在函数的另一个参数 0 为默认值。

例:

cm\_SetUserZone(2,0);

在此操作后,用户区就设置成用户区2区。