

SLE4442卡中文简介

一、主要指标：

256字节EEPROM组织方式

32位保护存储器组成方式

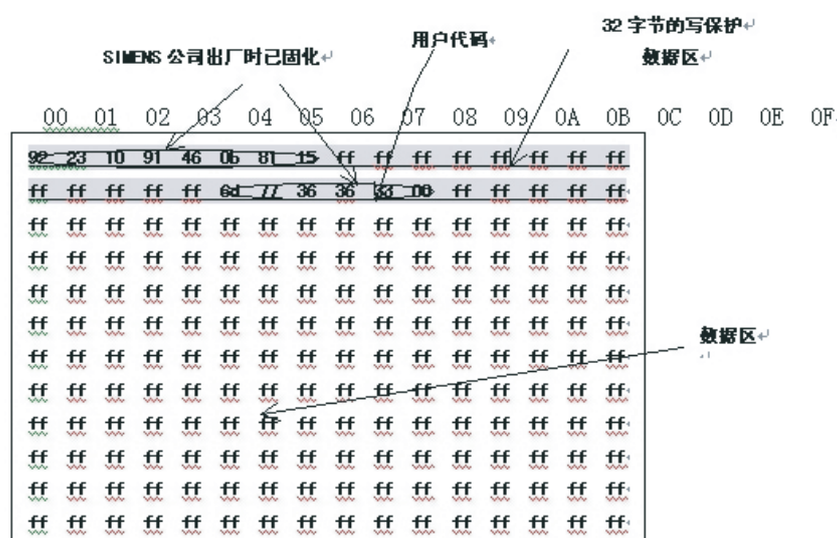
3字节用户密码，密码错误计数：3次。

温度范围：0℃~70℃

至少10万次擦写

至少10年数据保存期

二、存储区分配：



三、保密特性：

- 1、写保护区（前32个字节）的每一字节可单独进行写保护，进行写保护后，内容不可再更改（即固化数据）。
- 2、密码核对正确前，全部数据均可读，如果有需要，可对数据进行适当加密。
- 3、核对密码正确后可写入或修改。
- 4、三字节的用户密码，核对正确后本身可更改，有效至卡下电为止。
- 5、密码出错计数器，初始值为3，密码核对出错1次，便减1，若计数器值为0，则卡自动锁死，数据只可读出，不可再进行更改也无法再进行密码核对；若不为零时，有一次密码核对正确，可恢复到初始值。
- 6、字节地址21~26为用户代码，我公司可为大用户在此专设一个全球唯一代码，以使用户统一发行使用（所有的卡出厂后不可再修改）。
- 7、字节地址0~5、6~7出厂前已由厂家写好，不可更改。

四、注意

密码区另外编址，不在0~256字节内。