

SFR1M44-U100K 软驱驱动器使用说明

- I 软驱是 34 针接口和 5V DC 4 针电源接口的（常见品牌如：SONY YE-DATA ALPS TEAC EPSON PANASONIC NEC 等）
- I 磁盘容量是：1.44MB 2HD
- I 磁盘格式是：Cylinders: 80 Tracks: 160 Sectors/Track: 18 Bytes/Sector: 512 速率：500 kbps 编码方式：MFM.

产品特性：

- I 使用普通优盘做数据存储
- I 34 针软驱接口, 5V DC 工作电压, 易安装.
- I 磁盘容量: 1.44MB 2HD Cylinders: 80 Tracks: 160 Sectors/Track: 18 Bytes/Sector: 512 速率: 500 kbps 编码方式: MFM.
- I 优盘通过驱动器自带格式化功能, 最多可以分 1000 个 1.44MB 分区
- I 有跳线可以设置, 用于适合使用特殊软驱的设备.

面板：



数字：指示对应的文件夹名称

绿灯：软驱读写工作指示灯

USB 口：连接优盘

按钮：

左边按钮增加十位数，右边按钮增加个位数，同时按下 2 个按钮增加百位数

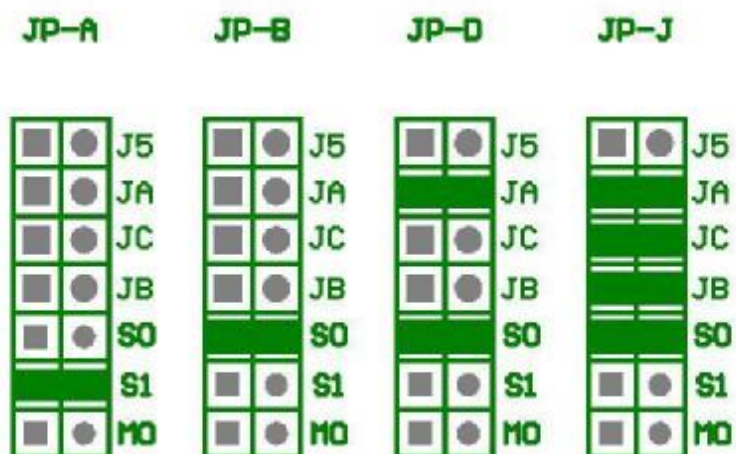
分区读写方法：

I 优盘格式化分区

1. 通过使用驱动器自带格式化分区的功能，格式化优盘，最多可以格式化 1000 个分区
2. 通过使用格式化软件在 WINDOWS XP/2000 下格式化优盘，最多可以格式化 000-099, 1000 个分区
3. 通过在设备上或者电脑上安装驱动器后，格式化优盘的每个分区
4. 通过使用软驱驱动器本身，将优盘插上驱动器，链接电脑在 WINDOWS XP/2000/7 下驱动器会识别成可移动软驱 A: 或 B: ，通过格式化可移动软驱来格式化优盘的每个分区，另外软驱驱动器也自带格式化分区的功能

I 优盘数据读写

1. 设备上安装驱动器，读写优盘每个分区的数据
2. 电脑上安装驱动器，读写优盘每个分区的数据
3. 优盘直接连接电脑的 USB 口，通过格式化软件或批量管理工具在 WINDOWS 系统下，直接读写优盘每个分区的数据
4. 通过使用软驱驱动器，将优盘插上驱动器，连接电脑在 WINDOWS 系统下，通过读写识别成的可移动软驱，读写优盘每个分区的数据

**驱动器软件代码:**

不插优盘，同时按住 2 个按钮不放，然后开机，将会短暂显示驱动器软件代码和日期版本，用于识别产品型号

错误代码:

E0: 优盘中没有指定所需的文件

E16: 驱动器内存出错