

SFR1M44-U100-R 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 000-099 100 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. 通过使用型号为 UFA1M44-100 的驱动器, 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 UFA1M44-100 同时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, 通过格式化软件在 WINDOWS XP/2000 下, 直接读写优盘每个分区的数据
4. 通过使用 UFA1M44-100, 将优盘插上驱动器, 连接电脑在 WINDOWS XP/2000/7 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

跳线设置：(SFR1M44-TU100K SFR1M44-U100K-R)

J5: ---

JA: 设置 34 脚输出 READY 信号

JC: ---

JB: ---

S0: 驱动器选择信号 0

S1: 驱动器选择信号 1

MO: 马达信号

跳线设置：(SFR1M44-U100K)

J5: ---

JA: ---

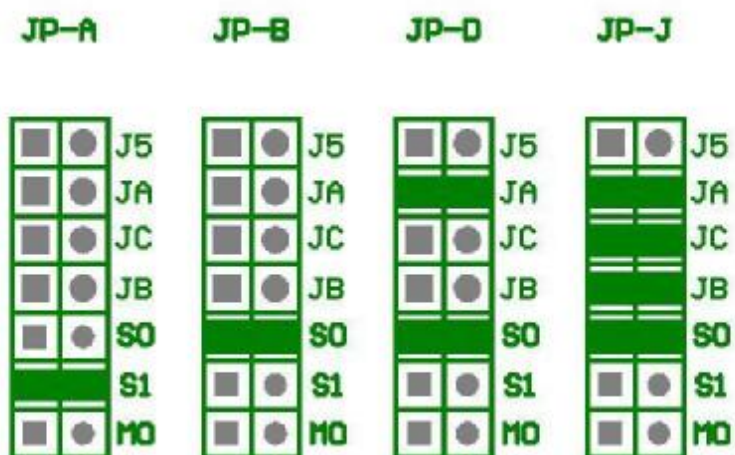
JC: ---

JB: ---

S0: 驱动器选择信号 0

S1: 驱动器选择信号 1

MO: 马达信号



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