SFR1M44-U100K GOTEK system

软驱/磁盘改优盘驱动器-使用说明

型号:

SFR1M44-U100K 代码*: U01142

适用设备: 要求原设备是使用:

● 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)

- 磁盘容量是: 1.44MB 2HD
- 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:

- 使用普通优盘做数据存储
- 34 针软驱接口, 5V DC 工作电压, 易安装.
- 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.
- 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

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:

● 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

● 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

SFR1M44-U100K GOTEK system

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-U100K)

J5: ---

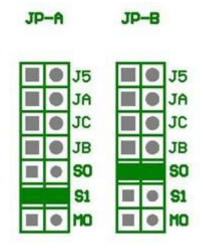
JA: ---

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