

SFR1M44-U软驱驱动器使用手册

注：为避免给您带来不必要的麻烦，请仔细阅读有下划线的部分。

一、软驱驱动器的安装

1、关掉电源，将软驱拆下。

2、将软驱驱动器安装在原软驱的位置上，并连接原软驱使用的5V电源线和34针数据线。安装时先插电源线，再插数据线，拆卸时先拔数据线、再拔电源线。

电源线的接法：将设备上的5V电源线插头和软驱驱动器上的电源线接口相接。电源线插头一般黄线在外侧，红线（VCC）在内侧，黑线（GND）在中间。如电源线接反可能会导致软驱驱动器内芯片烧毁。

数据线的接法：将原软驱使用的34针FDC插头（即软驱数据线插头）与软驱驱动器的34针数据线接口相连。软驱数据线插头上的凸槽应与软驱驱动器上的凹槽相吻合。数据线插反会导致软驱驱动器无法工作甚至芯片烧毁！数据线插反一般表现为未插入U盘时红灯亮。

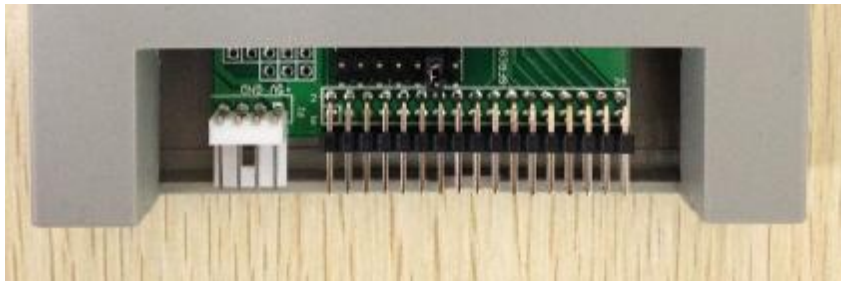


图1-1



图1-2

3、接通电源。软驱驱动器普通版前面板指示灯（红绿灯）正常情况下均不亮，等待U盘插入。如有异常请查看数据线及电源线是否接反。如34针软驱数据线为直通线(普通电脑上的34针软驱数据线其中有7根会反接)或是机器本身特性,连接后,红灯也会长亮,此时需手动修改软驱驱动器普通版的跳线位置。默认时跳线处于S1脚短接位置。一般当将跳线位置重新选择后至以下情况方属正常：不操作时红灯不亮，操作时红灯亮。

二、U盘使用前的准备

U盘在使用软驱驱动器普通版前，首先必须经过格式化，格式成软盘的格式。

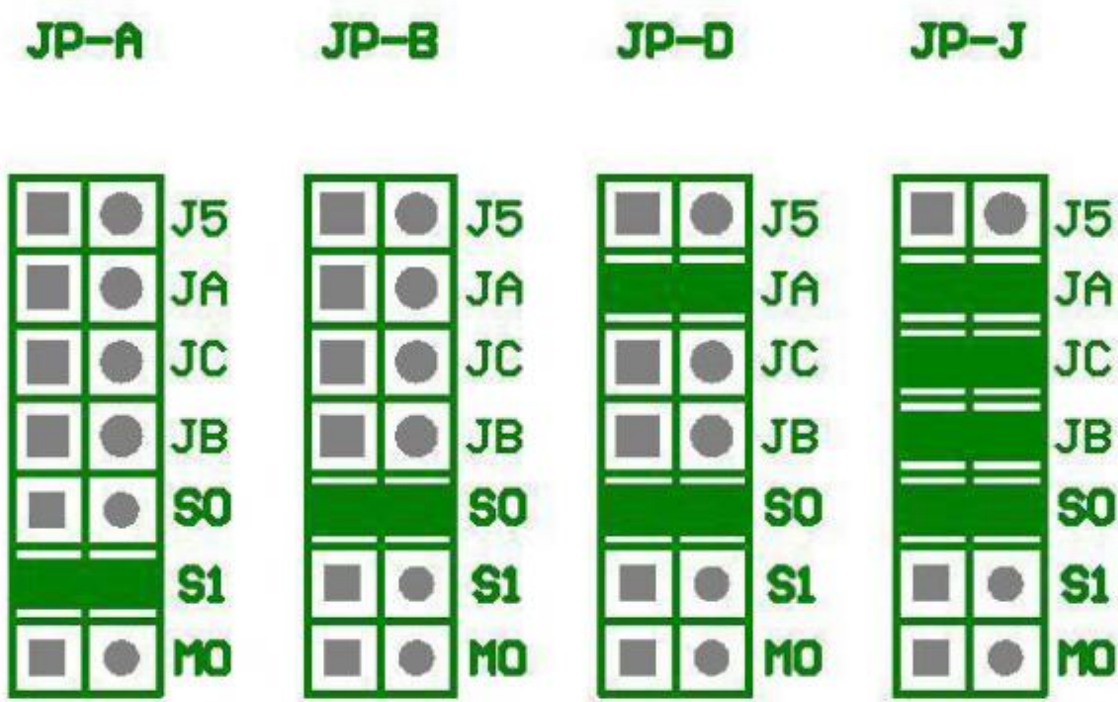
此方法直接使用配套软驱驱动器的“格式化工具1/2”。将U盘插入普通电脑的USB口，运行“格式化工具”，按照提示完成格式化。可将1个U盘格式化成1张软盘。

三、使用环境

温度范围：0℃~65℃

电压范围：4.5~5.5V

四、跳线方法



五、售后服务

保修一年，提供技术支持，负责维修。