

软驱驱动器普通版使用手册

(FDD-UDD U144)

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。 <u>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。</u>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盘时绿灯亮。



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,绿灯也会长亮,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:不操作时红绿灯均不亮,操作时绿灯亮。

二、U盘使用前的准备

U盘在使用于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。

将U盘插入普通电脑或笔记本的USB口,打开"格式化工具内"文件夹的格式化工具1或工具2对U盘进行格式化,使U盘的容量为1.44MB。若操作系统为WIN7以上系统,可用"格式化工具"文件夹内的"批量管理工具WIN7_10版"软件,把U盘格式化成1个1.44MB即可。

三、使用环境

温度范围: 0℃~65℃ 电压范围: 4.5~5.5V

四、跳线方法



有以下多种方式可供测试:

- ① J1短接
- ② J2短接
- ③ J0, J5短接
- ④ J1, J5短接
- ⑤ J2, J5短接
- ⑥ J1, J3, J4短接
- ⑦ J1, J3, J6短接
- ⑧ J0, J3, J5短接
- ⑨ J2, J3, J5短接

默认方式下驱动器选择为J1短接。

五、售后服务

保修一年,提供技术支持,负责维修。