

软驱驱动器使用手册

(FDD-UDD U720)

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盘时绿灯亮。



图1-1



图1-2

- 3、接通电源。软驱驱动器前面板指示灯（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2”对U盘进行格式化，使U盘的容量为720KB。若操作系统为WIN7以上系统，请用“批量管理工具WIN7_10版”软件，把U盘格式化成1个720KB即可。

三、使用环境

温度范围：0°C~65°C

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。