

脱机播放器



一、脱机播放器系统特点

- 1、播放内容存放在 SD 卡中，SD 卡内最多可存放 32 个效果文件，SD 卡容量支持 128MB-32GB，支持单效果播放、效果循环播放，效果加速、减速。
- 2、控制器采用标准的 TCP/IP 网络协议，信号传输更稳定。
- 3、可配合我司 T-400K 进行脱机使用，最多可带载 10 万像素点或者 40 台 T-400K 控制器。
- 4、支持全球无线 GPS 同步。
- 5、针对 DMX 灯具的 IC 控制器自带写地址功能；另外配合我司 2016 LedEdit-K V3.26 以上版本软件可以进行一键写址功能设置

备注：1、脱机播放器带载灯具 5 万个点速度可以达到 22 帧/秒，10 万个点速度可以达到 15 帧/秒（以上参数以 1903 协议类 IC 数据为例，不同 IC 会存在差异）

二、支持控制器:

T-400K

三、丝印含义

按键含义:

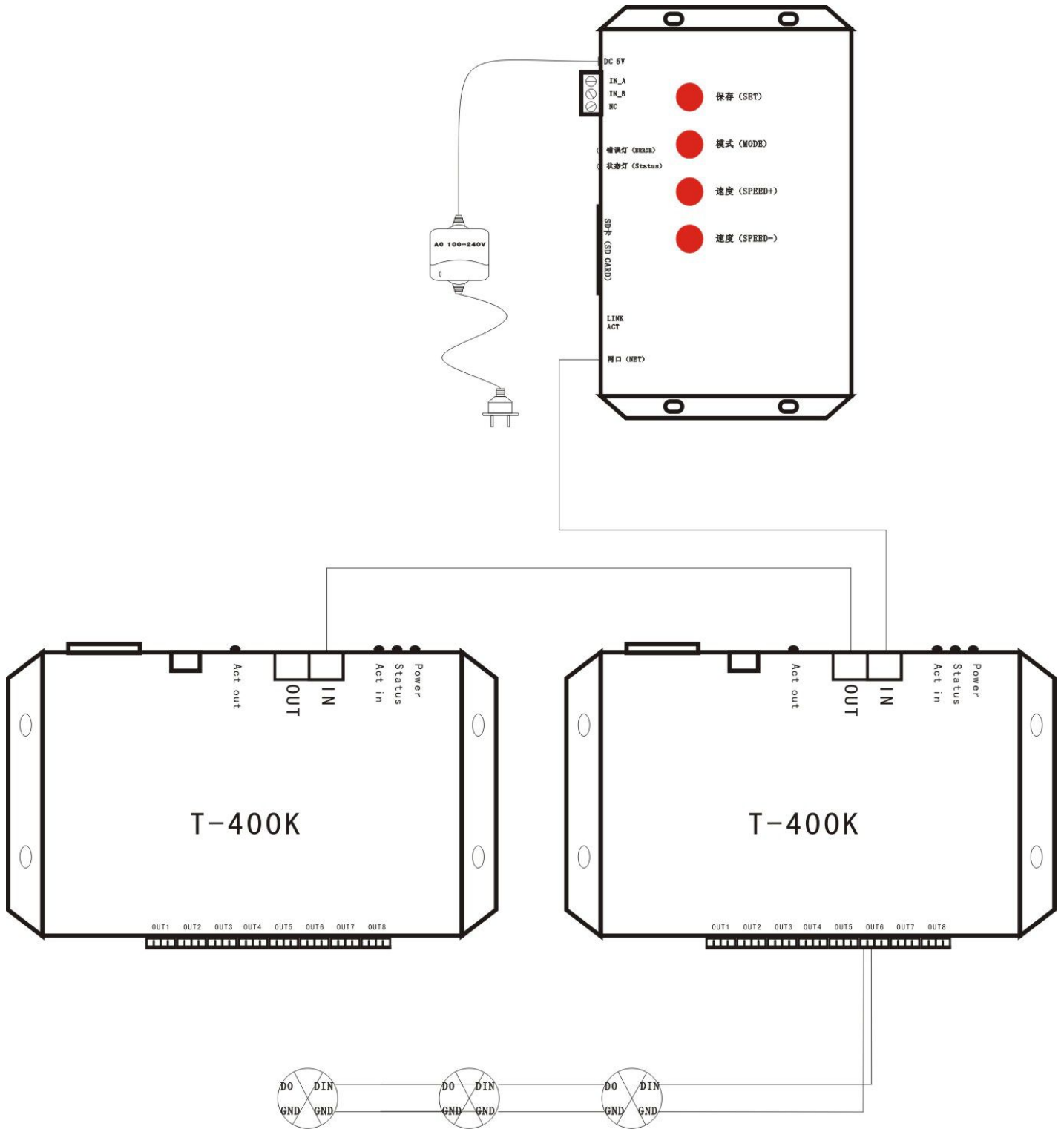
按键	含义	
保存 SET	保存当前状态	同时按下 SPEED+和 SPEED-，则进入文件循环播放模式
模式 MODE	切换文件	
速度 SPEED+	速度加快	
速度 SPEED-	速度减慢	

供电电源	DC5V 输入
电源灯 POWER	电源指示灯
状态灯 SYNC	状态指示灯
LINK	信号连接
ACT	级联信号
IN A	GPS 同步信号 A
IN B	GPS 同步信号 B

速度等级对应帧频:

速度等级	帧频/秒	速度等级	帧频/秒
1	4 帧	9	14 帧
2	5 帧	10	16 帧
3	6 帧	11	18 帧
4	7 帧	12	20 帧
5	8 帧	13	23 帧
6	9 帧	14	25 帧
7	10 帧	15	27 帧
8	12 帧	16	30 帧

四、接线示意图



四、具体参数：

储存卡：

类型：高速 SD 卡

容量：4GB-32GB

格式：FAT32 格式

储存文件：*.BIN

物理参数：

工作温度：-30℃—85℃

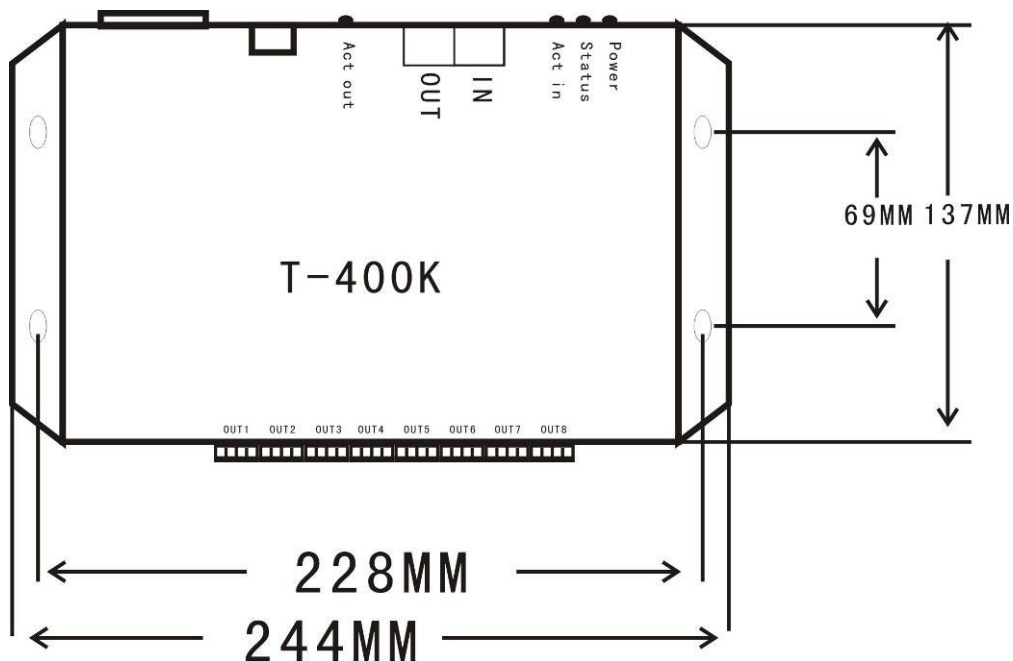
工作电源：DC5V

功 耗：5W

重 量：1.1Kg

数据传输接口：网口

尺 寸：



五、 注意事项

- 1、将文件拷贝到 SD 卡之前，必须先对 SD 卡格式化，注意是每次拷贝之前都要格式化。
- 2、SD 卡必须要格式化成 “FAT32” 格式。
- 3、控制器上的 SD 卡不可以热插拔，即每次插拔 SD 卡时，必须先断开控制器的电源。

