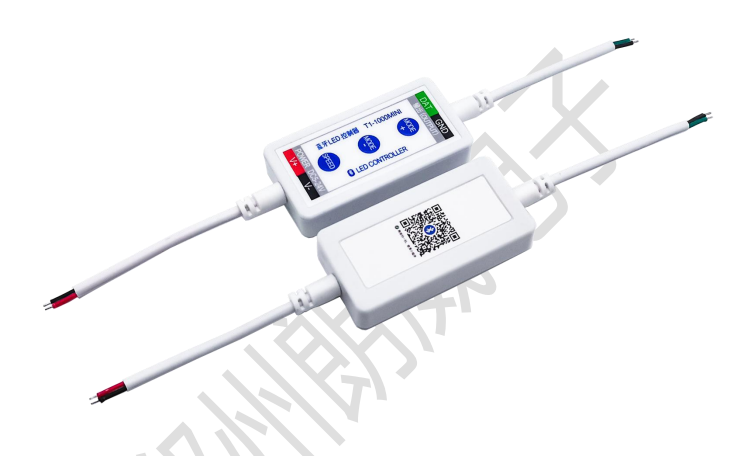
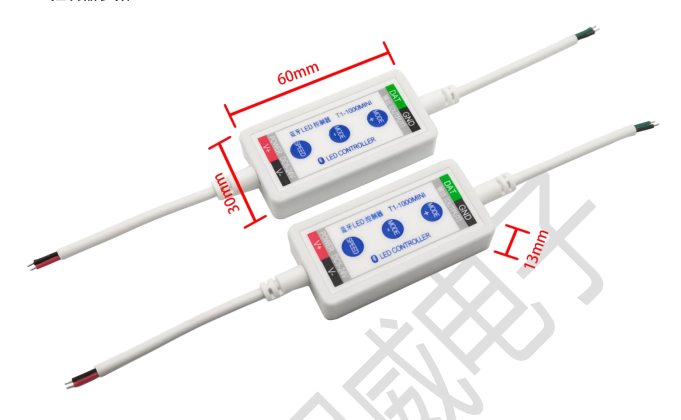
# T1-1000MINI 使用说明书 V3.0



## 一、控制器特点及优势

- 单通道输出,最大带载 1024点。
- 内置 111 种效果,支持全播、单播、选播功能。
- 自带 3 个实体按键,可以选择效果,调节速度,简单可靠。
- 直流 5-24V 供电,宽电压,适合更多场景。
- 线路板涂装三防漆,防尘、防潮、防霉,保护线路板免受使用环境的侵蚀。
- 焊接式外壳,防水、牢固、美观。
- 支持微信小程序和手机 APP, 全中文操作,简单易用。

## 二、控制器参数



## 2.1、部件说明

丝印显示		功能说明			
POWER DC5-24V	V+	接电源正极			
	V-	接电源负极			
模式按键	SPEED	切换速度,长按回到最快速度			
	MODE+	切换下一个效果[长按进入循环播放]			
	MODE-	切换上一个效果[长按进入循环播放]			
输出(OUTPUT)	DAT	接全彩灯具的信号线			
	GND	接全彩灯具的负极			

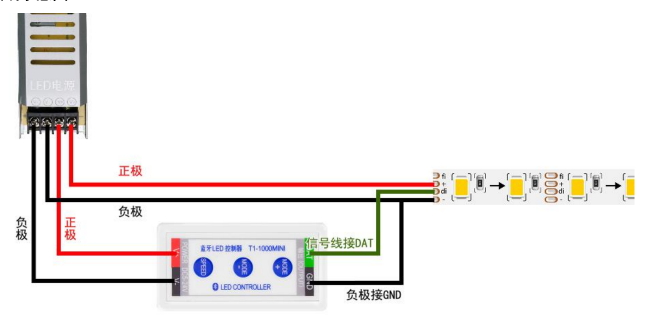
## 2.2、控制器参数

■ 工作电压: DC5-24V ■ 额定功率:小于1W

■ 产品尺寸: 60mm x 30mm x 13mm

■ 输出端口: 1 路 ■ 带载灯数: 1024 点

#### 三、接线示意图



### 四、操作说明

#### 4.1、速度设置

每按一下 "SPEED" 键切换一个速度级别,速度分为 16 档,切换到 16 档后返回第 1 档。长按 "SPEED" 键回到 16 档。

#### 4.2、效果播放

每按一下"MODE+"键切换到下一个效果,每按一下"MODE-"键切换到上一个效果,内置 111 种动画效果。 长按"MODE+"或"MODE-"循环播放 1~111 效果。

111 种动画效果列表如下:

序号	效果说明	序号	效果说明	序号	效果说明	序号	效果说明
1	全红	31	反向红绿拖尾	61	反向蓝绿波浪	91	六色跑动
2	全绿	32	蓝绿拖尾	62	蓝红波浪	92	反向六色跑动
3	全蓝	33	反向蓝绿拖尾	63	反向青黄波浪	93	白分段跑动
4	全青	34	蓝红拖尾	64	紫黄波浪	94	反向白分段跑动
5	全黄	35	反向蓝红拖尾	65	反向紫青波浪	95	两白点红背景渐变鼠 跑
6	全紫	36	青黄拖尾	66	红绿蓝波浪	96	两白点绿背景渐变鼠 跑
7	七彩刷色	37	反向青黄拖尾	67	紫青黄波浪	97	两白点蓝背景渐变鼠 跑
8	反向七彩刷色	38	紫黄拖尾	68	七彩组合波浪	98	红黄渐变拖尾
9	两边向中间刷	39	反向紫黄拖尾	69	红点鼠跑	99	反向红黄渐变拖尾

							* ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *
	色						
10	中间向两边刷 色	40	紫青拖尾	70	反向红点鼠跑	100	绿青渐变拖尾
11	红渐变	41	反向紫青拖尾	71	绿点鼠跑	101	反向绿青渐变拖尾
12	绿渐变	42	红绿蓝拖尾	72	反向绿点鼠跑	102	蓝紫渐变拖尾
13	蓝渐变	43	反向红绿蓝拖尾	73	蓝点鼠跑	103	反向蓝紫渐变拖尾
14	黄渐变	44	紫青黄拖尾	74	反向蓝点鼠跑	104	黄绿渐变拖尾
15	青渐变	45	反向紫青黄拖尾	75	七彩鼠跑	105	反向黄绿渐变拖尾
16	紫渐变	46	七彩拖尾	76	反向七彩鼠跑	106	青蓝渐变拖尾
17	七彩渐变	47	反向七彩拖尾	77	全彩飘	107	反向青蓝渐变拖尾
18	红拖尾	48	红波浪	78	反向全彩飘	108	紫红渐变拖尾
19	反向红拖尾	49	反向红波浪	79	三彩鼠跑	109	反向紫红渐变拖尾
20	绿拖尾	50	绿波浪	80	反向三彩鼠跑	110	渐变拖尾
21	反向绿拖尾	51	反向绿波浪	81	七彩两点鼠跑	111	反向渐变拖尾
22	蓝拖尾	52	蓝波浪	82	反向七彩两点鼠跑		
23	反向蓝拖尾	53	反向蓝波浪	83	黑间隔六色跑动		
24	黄拖尾	54	黄波浪	84	反向黑间隔六色跑 动		
25	反向黄拖尾	55	反向黄波浪	85	白间隔六色跑动		
26	青拖尾	56	青波浪	86	反向白间隔六色跑 动		
27	反向青拖尾	57	反向青波浪	87	四白间隔黄青紫跑 动		
28	紫拖尾	58	紫波浪	88	反向四白间隔黄青 紫跑动		
29	反向紫拖尾	59	反向紫波浪	89	四白间隔红绿蓝跑 动		
30	红绿拖尾	60	红绿波浪	90	反向四白间隔红绿 蓝跑动		