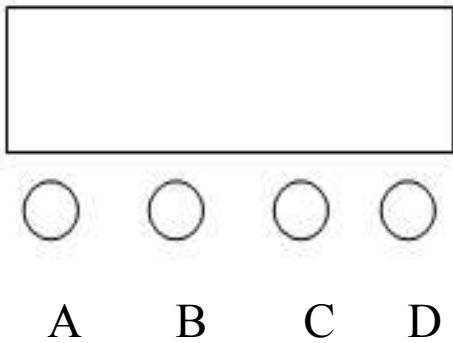


S800 数码显示 4 段 4 色段控频闪灯使用说明

1. 图解部分:



- A. 功能键
- B. 加键
- C. 减键
- D. 确认键

操作说明：按功能键 A 会循环出不同的功能，按 B 或 C 键即可修改其参数值。按 D 键确认即可。

1、 四位数码按键板操作说明

序号	菜单	菜单功能	说明
1	CH6/10/14/17/22	通道模式设置	按上下键选择通道模式，按确定键保存。
2	d001	DMX512 地址码设置 001	按上下键调节地址码，按确定键保存。
3	r255	红光亮度调节 255	按上下键调节红光亮度，按确定键保存。
4	G255	绿光亮度调节 255	按上下键调节绿光亮度，按确定键保存。
5	b255	蓝光亮度调节 255	按上下键调节蓝光亮度，按确定键保存。
6	H255	白光亮度调节 255	按上下键调节白光亮度，按确定键保存。
7	Pr01	内置程序设定 01	按上下键选择内置程序，按确定键保存。
8	SP01	内置程序速度设定 16	按上下键选择内置程序速度，按确定键保存。
9	AUTO/AIDI	自走/声控	按上下键选择，按确定键保存。
10	EP_0/1	信号保持选择	按上下键选择，按确定键保存。
11	PI_0/1	控制台优先选择	按上下键选择，按确定键保存。
12	DP-0/1	灭屏选择	按上下键选择，按确定键保存。
13	DISP	显示倒显选择	按上下键选择正显和倒显。
14	T25	灯珠工作温度显示	显示灯珠当前工作温度。

6 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B、W 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	频闪	(0-255)频闪由慢到快。
第 3 通道	Red 调光	Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	Green 调光	Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 5 通道	Blue 调光	Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 6 通道	White 调光	White 调光，线性调光，由暗到亮

10 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B、W 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	频闪	(0-255)频闪由慢到快。
第 3 通道	Red 调光	Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	Green 调光	Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 5 通道	Blue 调光	Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 6 通道	White 调光	White 调光，线性调光，由暗到亮
第 7 通道	色温调节	(0-255) 色温调节。
第 8 通道	混色	(0-255) 平均分配 8 个颜色。
第 9 通道	内置程序	(0-20) 无功能；大于 20 时，平均分配对应 34 个内置程序。
第 10 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢，0 最快速度。

14 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B、W 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	频闪	(0-255)频闪由慢到快。
第 3 通道	Red 调光	Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	Green 调光	Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 5 通道	Blue 调光	Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 6 通道	White 调光	White 调光，线性调光，由暗到亮
第 7 通道	色温调节	(0-255) 色温调节。
第 8 通道	混色	(0-255) 平均分配 8 个颜色。
第 9 通道	内置程序	(0-20) 无功能；大于 20 时，平均分配对应 34 个内置程序。
第 10 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢，0 最快速度。
第 11 通道	背境 Red 调光	背境 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 12 通道	背境 Green 调光	背境 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 13 通道	背境 Blue 调光	背境 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 14 通道	背境 White 调光	背境 White 调光，线性调光，由暗到亮

17 通道模式

序号	功能	说明
----	----	----

第 1 通道	总调光	R、G、B、W 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	第一颗 Red 调光	第一颗 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 3 通道	第一颗 Green 调光	第一颗 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	第一颗 Blue 调光	第一颗 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 5 通道	第一颗 White 调光	第一颗 White 调光，线性调光，由暗到亮
.....
第 14 通道	第四颗 Red 调光	第四颗 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 15 通道	第四颗 Green 调光	第四颗 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 16 通道	第四颗 Blue 调光	第四颗 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 17 通道	第四颗 White 调光	第四颗 White 调光，线性调光，由暗到亮

22 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B、W 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	总频闪	R、G、B、W 总频闪，由慢到快
第 3 通道	第一颗 Red 调光	第一颗 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	第一颗 Green 调光	第一颗 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 5 通道	第一颗 Blue 调光	第一颗 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 6 通道	第一颗 White 调光	第一颗 White 调光，线性调光，由暗到亮
.....
第 15 通道	第四颗 Red 调光	第四颗 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 16 通道	第四颗 Green 调光	第四颗 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 17 通道	第四颗 Blue 调光	第四颗 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 18 通道	第四颗 White 调光	第四颗 White 调光，线性调光，由暗到亮
第 19 通道	色温调节	(0-255) 色温调节。
第 20 通道	选色	(0-255)。平均分配 8 个颜色。
第 21 通道	内置程序	(0-21) 无功能；DMX 大于 20 时，平均分配对应 34 个内置程序。
第 22 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢，0 最快速度。

通电后，接通控制台电源，当未接收到 DMX512 控台信号的时候，显示屏闪亮；当接收到 DMX512 控台信号的时候，显示屏由闪亮变常亮，此时受控台信号的控制。

在地址码 001 状态，多机连接后，若没有接控台，可实现主从联机功能，操作其中的一台设备，其余的在地址 001 状态下的设备跟随主机同步运行程序，主从联机时必须切断 DMX512 信号。