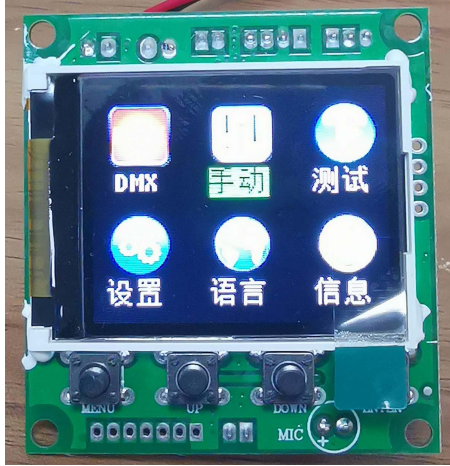


彩屏显示 12 段三色频闪灯使用说明

1. 显示及按键操作部份:



操作说明：按上下键选择不同的功能菜单，选择好不同的功能菜单后按确定键进入相对应的下拉菜单功能，在下拉菜单里按功能键选择不同的选项进行设置，按增加或减少键即可修改其参数值。菜单呈绿色状态即可按上下键调节参数，按 MENU 键参数不可修改状态或返回到主菜单。按确定键保存。

1、 彩屏中英文显示窗对照表,

序号	英文显示		中文显示	说明
1	DMX	Addr setting 001	地址设置 001	按上下键调节地址码。确定键保存
2	Manual	Global DIM	总亮度	(0-255) 总亮度调节
		Strobe	频闪	(0-255) 频闪由慢到快调节。
		R-DIM	红色亮度	按上下键调节红光亮度，确定键保存。
		G-DIM	绿色亮度	按上下键调节绿光亮度，确定键保存。
		B-DIM	蓝色亮度	按上下键调节蓝光亮度，确定键保存。
		Color Select	选色	(0-255)。平均分配 7 个颜色。
		Macro	宏功能	(0-20) 无功能；大于 20 时，平均分配对应 34 个内置程序。
		Macro Speed	宏速度	(0-255) 宏功能速度调节；0 最快，255 最慢。
3	Test	PROG	内置程序 01	按上下键选择内置程序。确定键保存。
		PROG-SPEED	测试 程序速度 16	按上下键选择内置程序速度。确定键保存。

		Test Auto/Sound		测试 自走/声控	按上下键进入声控 和自走运行模式， 确定键保存。
4	Option	DmxChs	设置	4/8/11/37/41CH	按上下键选择通道 模式。
		LCD inverse		倒显 开/关	选择显示屏倒显。
		Back light		背光 开/关	设定是否关背光。
5	EN/CHS	English	语言	中文	设定中英文显示。
6	Info		信息		系统版本时间等信 息。

4 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	Red 调光	Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 3 通道	Green 调光	Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	Blue 调光	Blue 调光，线性调光，由暗到亮

8 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B 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	混色	(0-255) 平均分配 7 个颜色。
第 7 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 8 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢，0 最快速度。

11 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B 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	混色	(0-255) 平均分配 8 个颜色。
第 7 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 8 通道	内置程序速度	0-255 向上速度变慢，0 最快速度。
第 9 通道	背境 Red 调光	背境 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 10 通道	背境 Green 调光	背境 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 11 通道	背境 Blue 调光	背境 Blue 调光，线性调光，由暗到亮

37 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	第一段 Red 调光	第一段 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 3 通道	第一段 Green 调光	第一段 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	第一段 Blue 调光	第一段 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
.....
第 35 通道	第 12 段 Red 调光	第 12 段 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 36 通道	第 12 段 Green 调光	第 12 段 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 37 通道	第 12 段 Blue 调光	第 12 段 Blue 调光，线性调光，由暗到亮

41 通道模式

序号	功能	说明
第 1 通道	总调光	R、G、B 总调光，线性调光，由暗到亮
第 2 通道	总频闪	R、G、B 总频闪，由慢到快
第 3 通道	第一段 Red 调光	第一段 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 4 通道	第一段 Green 调光	第一段 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 5 通道	第一段 Blue 调光	第一段 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
.....
第 36 通道	第 12 段 Red 调光	第 12 段 Red 调光，线性调光，由暗到亮
第 37 通道	第 12 段 Green 调光	第 12 段 Green 调光，线性调光，由暗到亮
第 38 通道	第 12 段 Blue 调光	第 12 段 Blue 调光，线性调光，由暗到亮
第 39 通道	选色	(0-255)。平均分配 7 个颜色。
第 40 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 41 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 控制台信号的时候，显示屏闪亮；当接收到 DMX512 控制台信号的时候，显示屏由闪亮变常亮，此时受控制台信号的控制。

在地址码 001 状态，多机连接后，若没有接控制台，可实现主从联机功能，操作其中的一台设备，其余的地址 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。