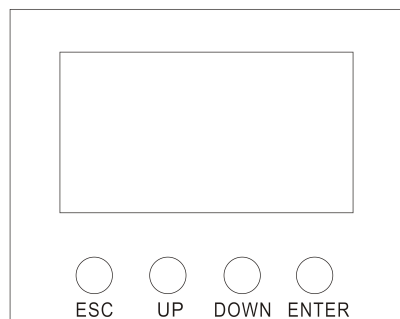




## LED 数码显示 PAR 灯使用说明

## 1. 图解部分:



[ESC]:	切换主菜单。
[UP]:	增加编辑的数值。
[DOWN]:	减小编辑的数值。
[ENTER]:	确认.保存数据。

操作说明: 按功能键 A 会循环出八种不同的功能效果, 数码管前两位数字代表当前所处的功能 (参照功能表)。后两位数字代表该种功能所处的.地址码.或速度、的参数。按 B 或 C 键即可修改其参数值。按 D 键确认即可。

## 2. LED 显示窗功能对照表, (所有的功能按选定后再按 D 键确认即可)

序号	显示	功能说明
1	D0001	八通道地址码, (001—512) B、C 键加减地址码数值
2	CC00	七彩跳变, (01—99) B、C 键修改跳变速度
3	CP00	七彩脉变、渐变, (01—99) B、C 键修改脉变、渐变速度
4	DE00	七彩组合变化, (01—99) B、C 键修改组合变化速度
5	BEBE	七彩声控变化
6	R220	红色选色, (000—255) B、C 键修改选色
7	G220	绿色选色, (000—255) B、C 键修改选色
8	B220	兰色选色, (000—255) B、C 键修改选色
9	W220	白色选色, (000—255) B、C 键修改选色

### 3. DMX512 通道说明

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	功能选择	0—50: DMX 八通道控制; 51—100: 跳变; 101—150: 渐变; 151—200: 脉变; 201—255: 声控
第4通道	功能速度	功能速度，由慢到快
第5通道	R 调光	R 调光，线性调光，由暗到亮
第6通道	G 调光	G 调光，线性调光，由暗到亮
第7通道	B 调光	B 调光，线性调光，由暗到亮
第8通道	W 调光	W 调光，线性调光，由暗到亮

### 4. 功能特点:

操作非常简单，人性化设计，调光无闪烁、抖动现象等。可适应摄影，照相、电视台等对灯光要求严格的场合。