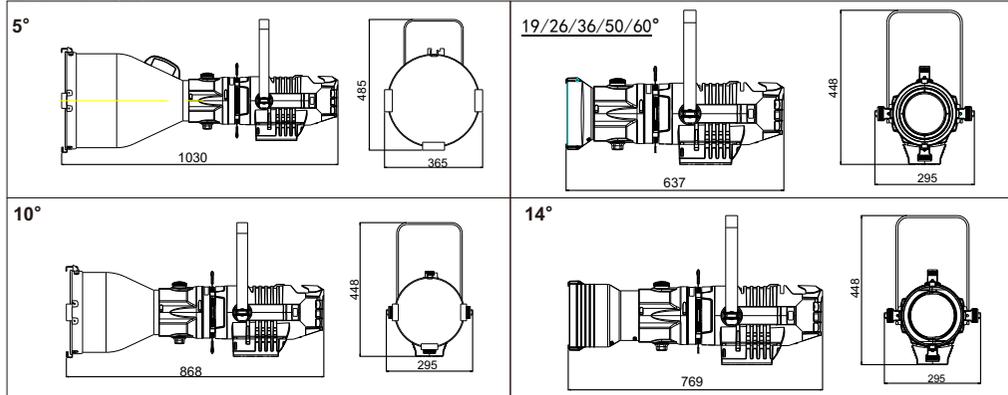
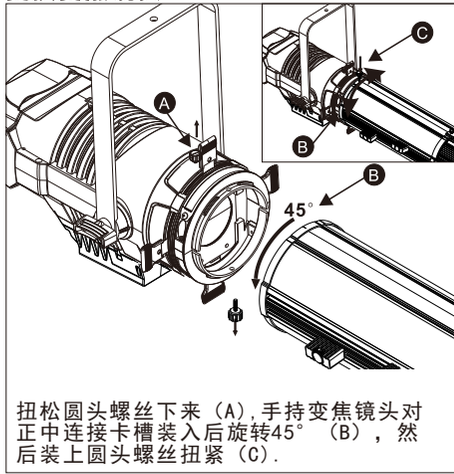
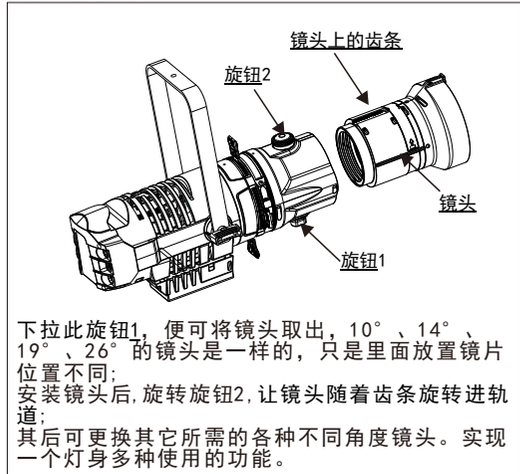


定焦LED成像灯

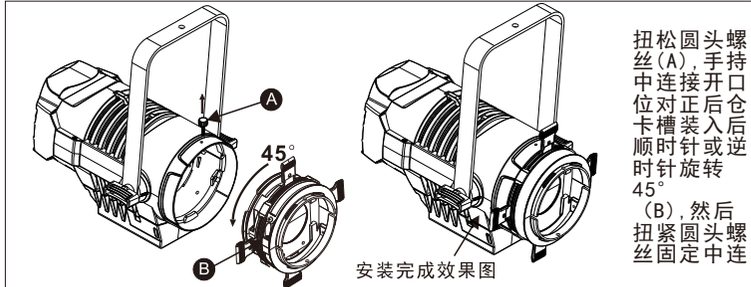


更换定焦镜头

更换变焦镜头



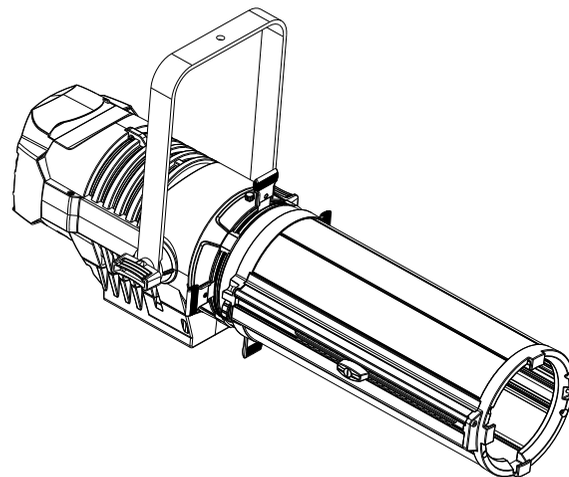
中连接安装



# V30P LED PROFILE

## V30P 成像灯

Instruction manual  
使用说明书



提示

使用前请仔细阅读此安全规则。在该设备已经通过运输到达使用目的地后, 请小心打开包装并取出此设备。如发现任何缺损, 应立即联系货运公司并按照缺损情况进行投诉。确认此设备在出厂时为完好无损。请检查接收到的设备是否与货运单中登记的货物相符, 以及货运单中登记货物是否与您的订购的货物相符, 如有不符请立即联系您的供货商。总述此灯具乃专为剧场、电视电影工作间等设计的专业户内照明设备。必须将标记为地线的电线接地线。不要在此设备运行时打开外壳, 以避免被电击。若在镜片发现明显缺损, 应立即更换镜片并降低其功率, 比如深刻的裂痕或刮痕。需要在灯具内部进行检查、维护、修理等操作时, 都应交由专业人士。一旦出现事故, 在打开灯具外壳前应首先拔去电源线插头。使用者应在此设备规定用途范围内进行操作, 并核对设备的线路是否正确连接。请不要将该灯具置于多变的恶劣环境。佰艺概不承担由于擅自更换其它类型光源而引起的损坏事故责任。

要点

电源线及其它连接装置对于设备都是很重要的, 因其合理安排才导致设备的安全便利运用。在拔插头时必须用手持插头并拉出, 切勿直接拉扯电源线, 切勿在恶劣的环境下使用电源线, 在安装前应检测, 并在安装后保持周期性的检测。切勿将电源线及其他信号线扎在一起, 以防混淆。

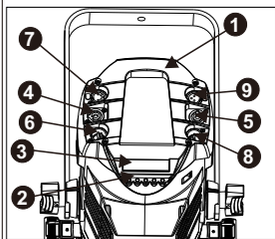
注意事项

功能/地址码设定后, 请稍等15秒, 显示屏熄灭后, 系统将自动记忆默认该程序运行。短时间内, 反复间歇断电, 请断电20秒后重启电源。电源连接此灯具适应230V的常规电压。为了使用者的安全, 务必保持地线(黄绿色)接地。如果此灯具的外部软缆或软线损坏了, 该线要由制造厂或其服务代理商或一个有资格的人更换, 以避免发生危险。

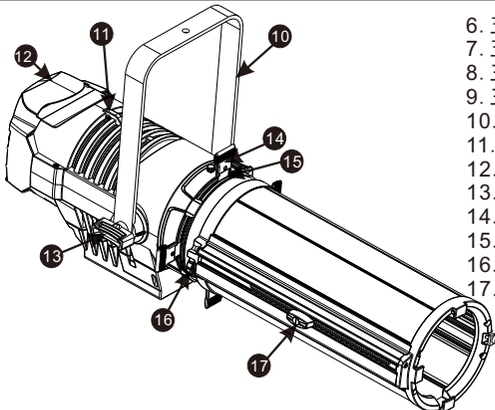


警告:  
内部带危险电压!

部件名称

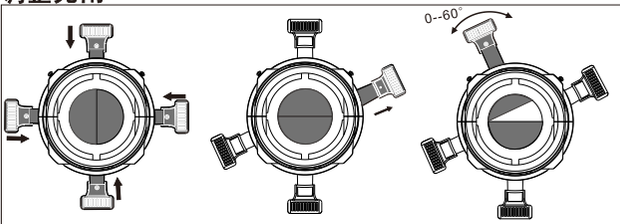


1. 后盖
2. 五位控制按键
3. 液晶屏显示屏
4. 电源输入
5. 电源输出



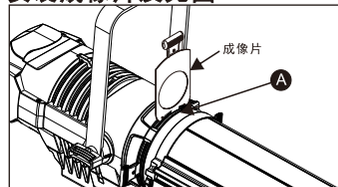
6. 五芯信号输入
7. 五芯信号输出
8. 三芯信号输入
9. 三芯信号输出
10. 灯体手把
11. 安全链连接扣
12. 尾部把手
13. 手把紧锁旋钮
14. 插片手柄
15. 成像片插槽
16. 后镜片调焦旋钮
17. 前镜片调焦

调整光闸



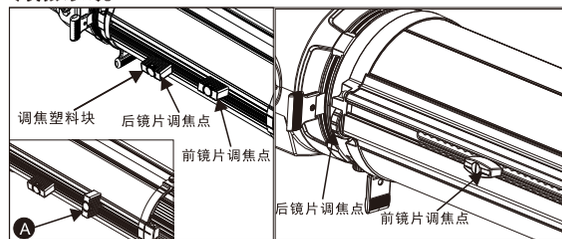
为符合灯光效果的需求,各光闸片可前后伸缩并可进行0-60°旋转,将光束调整到预期大小。

安装成像片及光闸

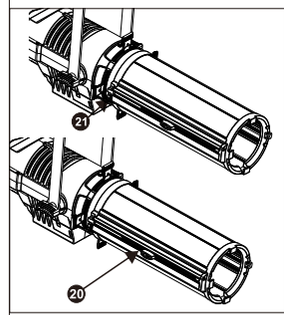


警告:  
该装置或者成像片可能处于高温状况。将成像片插入成像片插槽(A),持成像片手把往下按,把它固定在正确位置。

调焦系统



为了让用户更加方便,成像灯在不断的更新和改造,推出一款新的调焦系统。镜片筒内设有相同的间距骨位,用于安装不同焦距的镜片,根据不同场合的需要可安装12°、30°的镜片,以实现不同的光斑大小,使一个灯体多种角度使用功能。用手拉起调焦块,逆时针旋转90°(A)(如左图所示),微调前后移动调焦块,使光斑达到良好的效果。将调焦塑料块旋转回90°,即可固定调焦块位置。



灯体一侧的拉铝上有定位角度的定位孔,随着移动到每一个孔位,度数随着改变。它的操作也非常的简易,只要将调焦拉扣(21)向外拉不要放松的同时也可以旋转90度,就可以移动靠近镜头的镜片,移动到你所需要的角度在定位孔上放松调焦拉扣(21),调焦拉扣(21)将会被卡死在定位孔上,不用担心调好的角度又移动了。

采用进光孔的镜片利用丝杆螺母机构来调节光斑的投射效果,只要拨动轮(20)就可以根据不同的需要调节不同的投射效果:可成像、可柔光。

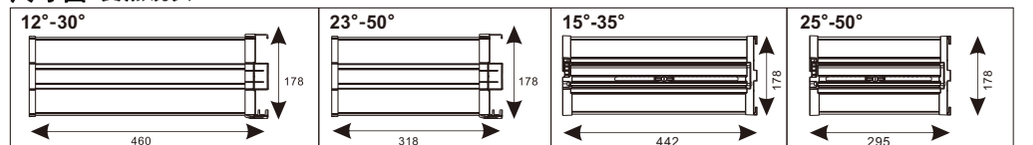
产品规格 产品规格(定焦LED成像灯)

●额定电压	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
●额定功率	300W	300W	300W
●定焦角度	10°	14° / 19°	26° / 36° / 50°
●光源	LED(250W)	LED(250W)	LED(250W)
●最高环境温度	<40℃	<40℃	<40℃
●最高表面温度	<75℃	<75℃	<75℃
●总重量	8Kg	8.5Kg	8Kg
●悬挂时最大垂直角度	UP45° DN90°	UP45° DN90°	UP45° DN90°
●站立时最大垂直角度	UP90° DN45°	UP90° DN45°	UP90° DN45°
●最小间隔距离	0.4m	0.4m	0.4m
●最小照射距离	1.5m	1.5m	1.5m
●信号传输	DMX512	DMX512	DMX512
●灯体材料	Aluminuml	Aluminuml	Aluminuml
●灯体颜色	Black	Black	Black

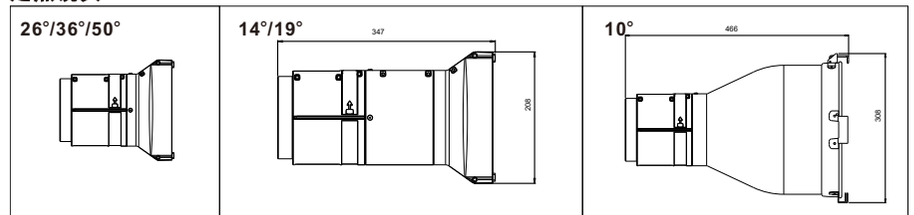
产品规格(变焦LED成像灯)

●额定电压	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
●额定功率	300W	300W	300W	300W
●变焦角度	12°~30°	23°~50°	15°~35°	25°~50°
●光源	LED(250W)	LED(250W)	LED(250W)	LED(250W)
●最高环境温度	<40℃	<40℃	<40℃	<40℃
●最高表面温度	<75℃	<75℃	<75℃	<75℃
●总重量	8.5Kg	8Kg	8.5Kg	8Kg
●悬挂时最大垂直角度	UP45° DN90°	UP45° DN90°	UP45° DN90°	UP45° DN90°
●站立时最大垂直角度	UP90° DN45°	UP90° DN45°	UP90° DN45°	UP90° DN45°
●最小间隔距离	0.4m	0.4m	0.4m	0.4m
●最小照射距离	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m
●信号传输	DMX512	DMX512	DMX512	DMX512
●灯体材料	Aluminuml	Aluminuml	Aluminuml	Aluminuml
●灯体颜色	Black	Black	Black	Black

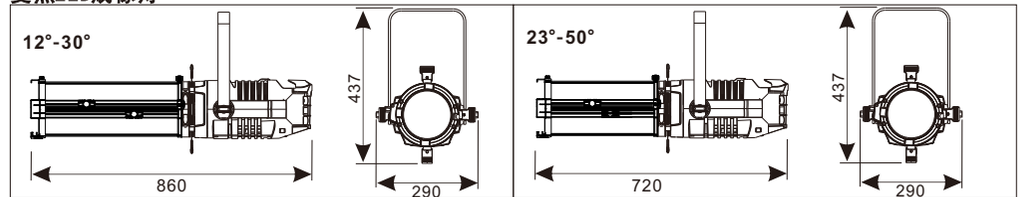
尺寸图 变焦镜头



定焦镜头



变焦LED成像灯



1 通道模式

通道 CH	数值 VA	控制功能
1	0~255	白光

2 通道模式

通道 CH	数值	控制功能
1	0~255	白光
2	0~10	不频闪
	11~255	频闪速度 (255最快)

1. 在【CHANNEL MODE】菜单按【中】键进入，此时依然是“外部控制模式”
  2. 按【左】/【右】键选择子菜单：【1-Channels Mode】、【2-Channels Mode】按【中】键修改后的参数立即生效。
  4. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”），
- 功率模式**



1. 在【POWER\_MODE】菜单按键进入功率模式菜单界面
2. 按【左】/【右】键选择【FULL】开放模式(最大功率, 不建议长时间使用)、选择【ECONOMICAL】标准模式
3. 按【上】/【下】键修改子菜单的参数修改后的参数立即生效
4. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

**灯具信息**



1. 在【INFO】菜单按键进入菜单界面
2. 按【左】/【右】键选择【CURRENT】或者【FIRMWARE】/【RUNTIME】在界面可以看到当前当前使用电流, 灯具生产批次号, 灯具使用时间。
3. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

**灯具注册**



1. 在【LOCK/UNLOCK】菜单按【中】键进入菜单界面
2. 按【左】/【右】键选择在界面可以看到当前注册选择从0到9
3. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

**灯具参数复位**



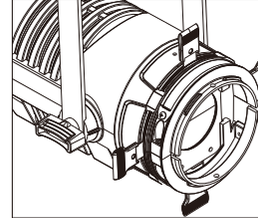
1. 在【FACTORY RESET】菜单按【中】键进入菜单界面, 按【左】/【右】键选择【No】与【Yes】
2. 按【中】键选择【Rest】将会恢复最开始设置前的状态
3. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

**灯体的吊挂**



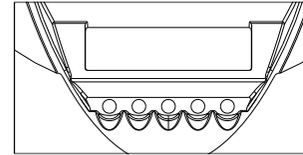
在灯体的吊臂安装灯钩并挂在支架上, 调整好灯具的方向锁紧灯钩, 使其固定在一个方向。

**清洗玻璃透镜**



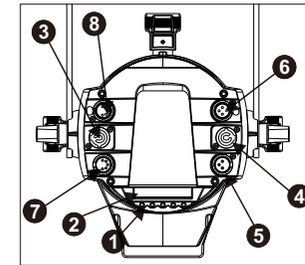
**警告:**  
由于玻璃透镜易被刮花, 因此在清洁时应当十分小心! 并等到灯具断电后进行操作。然后把中连接螺丝拧松, 使中连接顺时针旋转大约30度便可取下中连接, 用镜片纸或浸过酒精的布料去清洁透镜。

**操作面板说明**



UP DOWN ENTER LEFT RIGHT

- 【上】【UP】 上选择键
- 【下】【DOWN】 下选择键
- 【中】【ENTER】 确定或返回
- 【左】【LEFT】 左选择键或参数递增
- 【右】【RIGHT】 右选择键或参数递减

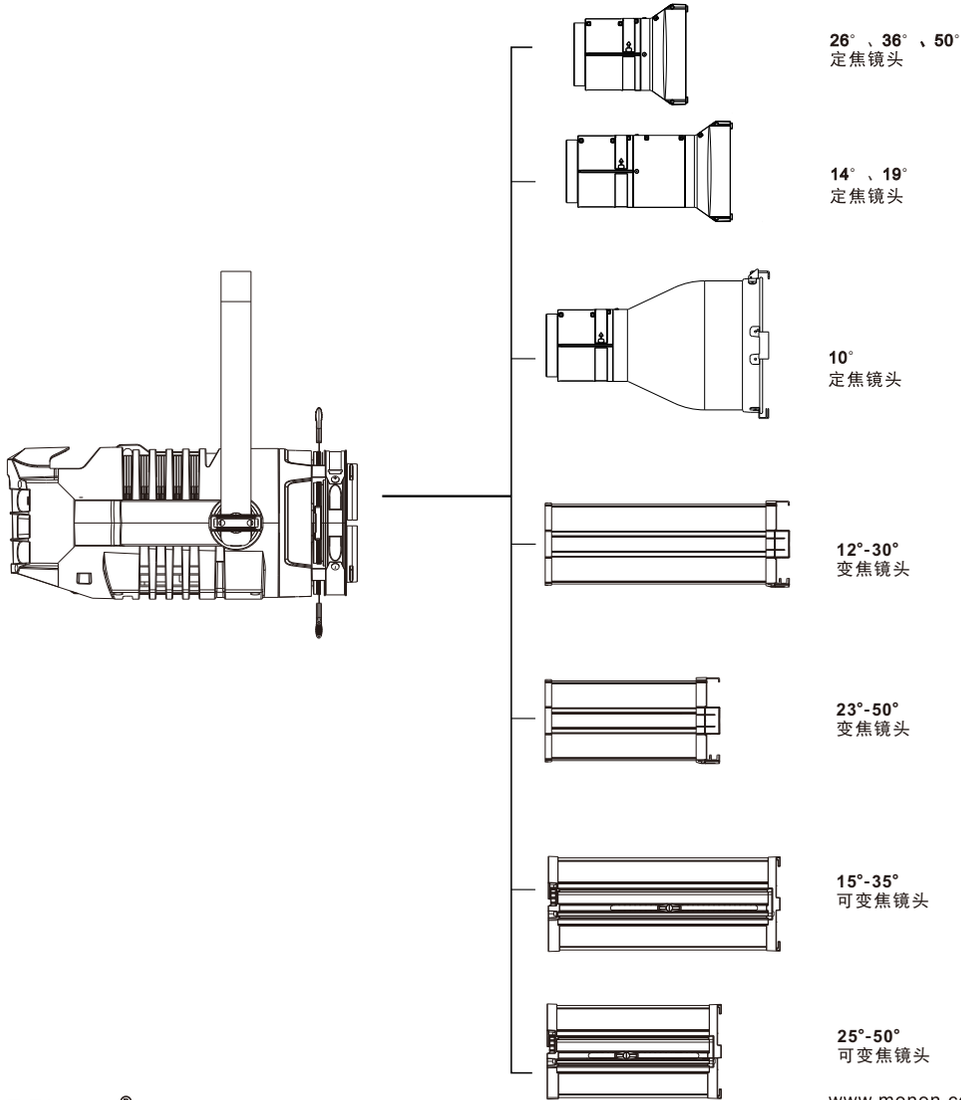


- 1.五位按键
- 2.显示屏
- 3.电源输入
- 4.电源输出
- 5.五芯信号输入
- 6.三芯信号输出
- 7.五芯信号输入
- 8.五芯信号输出

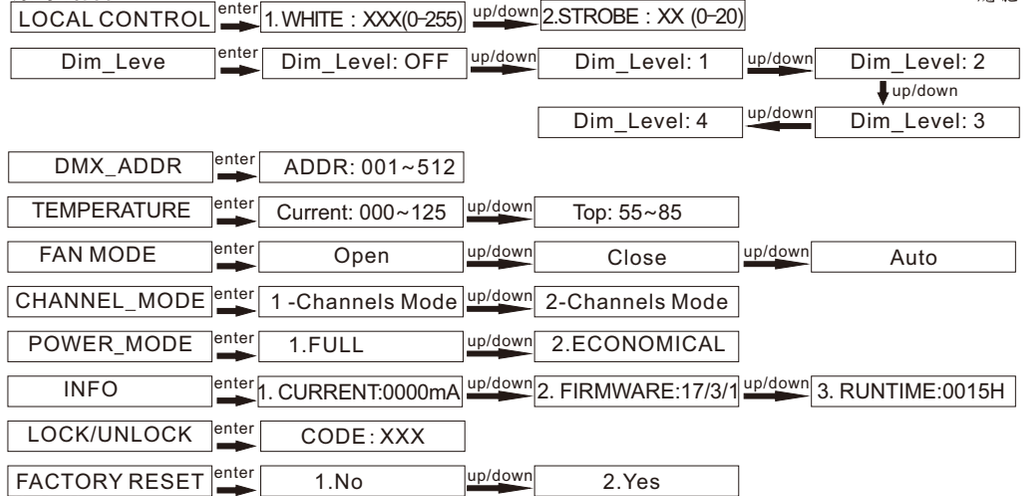
按键分为: 上、下、中、左、右五键菜单键  
在第一级菜单里: 上、下、左、右键为选择菜单, 中键为进入第二级子菜单  
在第二级菜单里: 上、下、左、右键为选择子菜单, 中键为进入下一级菜单  
在第三级菜单里: 上、下键为选择菜单, 左、右键为修改的参数, 按中键为确定或返回



LED 成像灯定焦镜头可更换 10°、14°、19°、26°、12°-30°、23°-50°、15°-35°、25°-50°镜头。



### 菜单结构

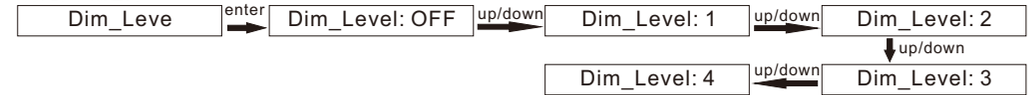


### 菜单说明

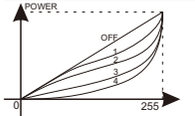
#### 静态模式

1. 在【LOCAL CONTROL】菜单按【中】键进入“静态模式”，此灯自动进入主机发送数据状态
2. 按【左】/【右】键选择子菜单：【WHITE】、【STROBE】
3. 按【上】/【下】键选择数值
4. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

#### 调光曲线选择



1. 在【Dim\_Level】菜单按【中】键进入“调光曲线模式”，
2. 按【上】/【下】键选择调光曲线参数修改后的参数立即生效
3. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）



#### DMX512地址码设置

1. 在【DMX\_ADDR】菜单按键进入，此时“外部控制模式”
2. 按【上】/【下】键选择【001~512】数值
3. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

#### 温度保护

1. 在【TEMPERATURE】菜单按键【中】进入，此时依然为“外部控制模式”
2. 按【右】/【左】键选择【Current】或者【Top】在界面可以看到当前摄氏温度（注意：受硬件材料和安装位置的影响，此温度可能并不精确，只是作为设置保护温度的参考值），按键【中】返回主菜单（“外部控制模式”）
3. 在【TOP】界面可以看到保护温度数值，按【上】/【下】键修改保护温度（范围：55~85）。
4. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

#### 风扇设置



1. 在【FAN MODE】菜单按键进入，此时依然为“外部控制模式”
2. 按【上】/【下】键选择【Open】/【Close】/【Auto】参数修改后的参数立即生效
3. 按【中】键返回主菜单（“外部控制模式”）

#### 通道模式

