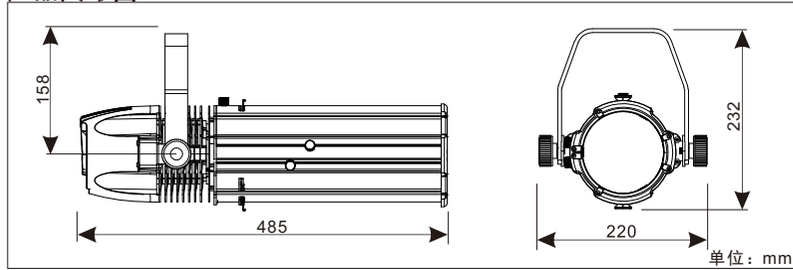


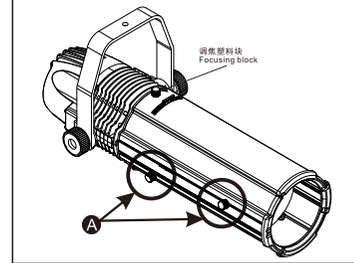
产品尺寸图



产品规格

● 型号	MEZ0332Q/ MEZ0360Q
● 额定电压	AC 100V~240V, 50/60Hz
● 电流	1.5A
● 色温	3200K/6000K
● 显色指数	Ra>90%
● 控制	标准DMX512或自控
● 使用温度	-5°C ~40°C
● 使用湿度	15 ~ 75%
● 储存温度	5°C~35°C
● 重量	3.8kg
● 灯体材料	全铝合金压铸
● 灯体颜色	黑色
● LED光源	45W

调焦



调焦前应将左右两颗调焦定位螺丝(A)松开, 手持镜头(B)前后移动即可根据实际使用需要调节光斑投射角度(20°-46°)大小, 同时保持良好的光形效果。调节完成后锁紧螺丝即可固定镜头。

照度测量数据 最大最小角度性能数据

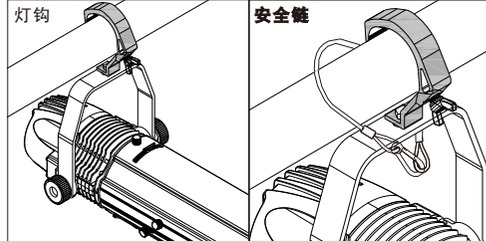
45W 光源(3200k)

距离 Distance	2m	4m	6m	8m	10m
20° 光斑直径 Field Diameter	0.8m	1.7m	2.4m	3.4m	4.2m
照度 Illuminance	4188 lx	1047 lx	466 lx	262lx	168 lx
46° 光斑直径 Field Diameter	1.7m	3.4m	5.0m	6.7m	8.4m
照度 Illuminance	3129 lx	782 lx	348 lx	196 lx	125 lx

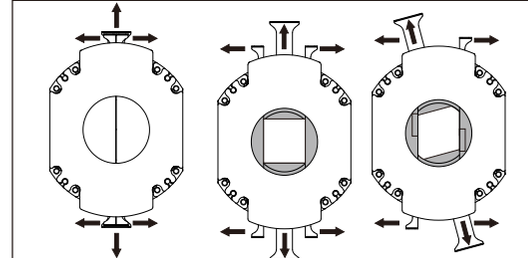
45W 光源(6000k)

距离 Distance	2m	4m	6m	8m	10m
20° 光斑直径 Field Diameter	0.7m	1.4m	2.1m	2.8m	3.5m
照度 Illuminance	4375 lx	1094 lx	487 lx	274lx	175lx
46° 光斑直径 Field Diameter	1.7m	3.4m	5.0m	6.7m	8.4m
照度 Illuminance	3313 lx	830 lx	368 lx	207 lx	133 lx

可选购附件



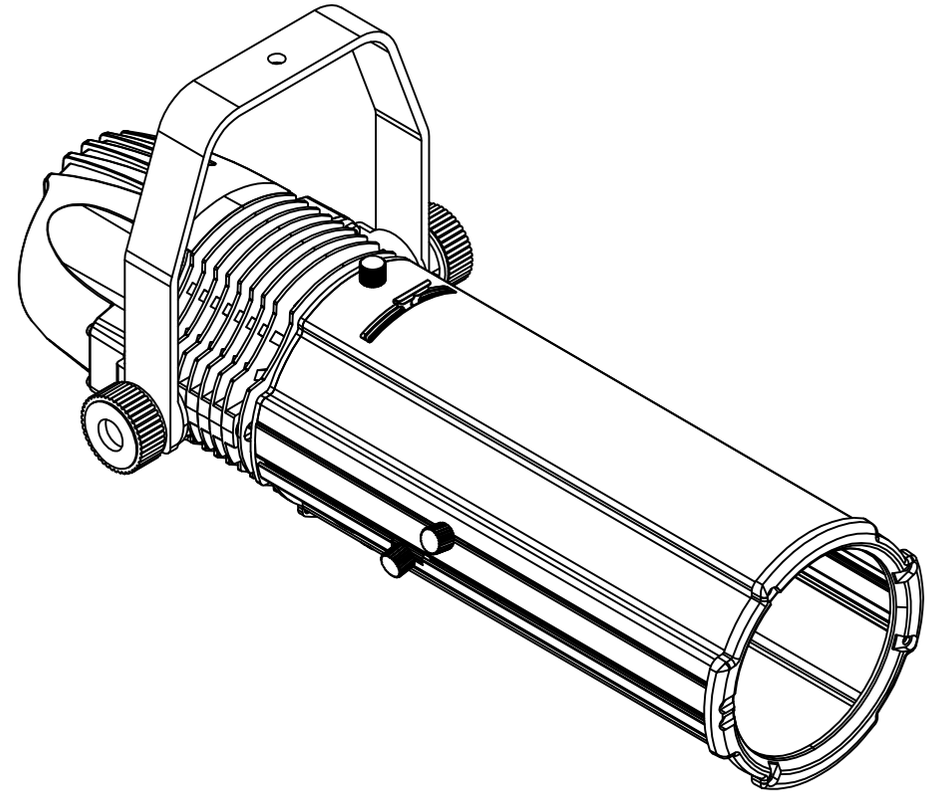
调整光闸



为符合灯光效果的需求, 各光闸片前后伸缩并可进行0-20° 旋转, 将光束调整到预期大小。

Q-CLASS LED Ellipsoidal Lighting Q系列LED变焦成像灯

Manual 使用说明书



※请在 使用本产品前阅读此说明书, 并将其保存以备将来参考。
※Please read user manual before using this product, and keep it for reference in future.

MOROV[®]
魔龍

安全规则

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。伯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。此灯具是一种专用设备，虽设计改良后的操作简单方便，但仍需要专业人士进行安装维护。

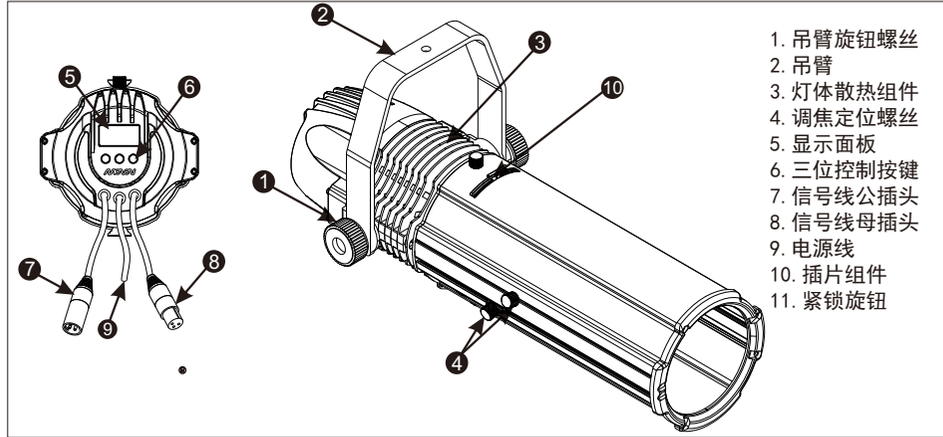
要点
电源线及其它连接装置对于设备都是很重要的，因其合理安排才导致设备的安全便利运用。在拔插头时必须用手持插头并拉出，切勿直接拉扯电源线切勿在恶劣的环境下使用电源线，在安装前应检测，并在安装后保持周期性的检测。切勿将电源线及其他信号线扎在一起，以防混淆。

电源连接
此灯具适应220V的常规电压。并带有90cm PVC线（3×1.0平方毫米）。为了使用者的安全，务必保持地线（黄绿色）接地。



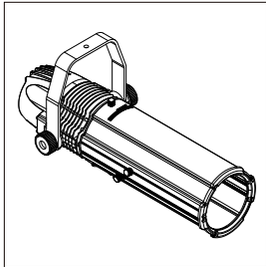
警告：
内部带危险电压！

部件名称



1. 吊臂旋扭螺丝
2. 吊臂
3. 灯体散热组件
4. 调焦定位螺丝
5. 显示面板
6. 三位控制按键
7. 信号线公插头
8. 信号线母插头
9. 电源线
10. 插片组件
11. 紧锁旋钮

装箱清单



灯具/1台



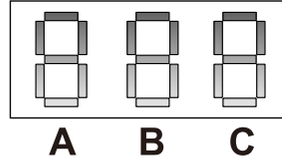
说明书/1份



合格证/1张

操作面板说明

显示屏停止操作10秒后显示屏关闭。按任意键重启，重启恢复最后一次设置。
三键可切换数字和字母如下



- (A) 百位：
0, 1, 2, 3, 4, 5, L
(B) 十位：
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
(C) 个位：
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

操控

A. 使用DMX512信号时
1. 使用DMX512信号时，接入第一台（以第1通道启动为例），地址码按001；第二台灯的地址码按004，（因本产品一机含3通道，故第二台须超第4通道开始以此类推）

2各通道定义如下：
通道1：
0-50: 关闭
50-250: 由起步亮度增到最大亮度
250-255: 维持在最大亮度

通道2：
0-10: 光源关闭
10-49: 以1pps频闪
50-99: 以5pps频闪
100-149: 以10pps频闪
150-199: 以15pps频闪
200-249: 光源关闭
250-255: 全亮，以18pps频闪

不使用DMX512控台时

- 1、先按数码管百位按键，选择所需的功能 d-调光 C-频闪 F-内置程式。
- 2、再按数码管，个位(0~9)选择光斑亮度或程式代码。

自控编码显示器的数字编号定义如下：

调光设置：
d00: 光源关闭 d05: 60%亮度
d01: 20%亮度 d06: 70%亮度
d02: 30%亮度 d07: 80%亮度
d03: 40%亮度 d08: 90%亮度
d04: 50%亮度 d09: 100%亮度

频闪效果设置：
C01: 1pps频闪
C02: 5pps频闪
C03: 10pps频闪
C04: 15pps频闪
C05: 18pps频闪

内置程式：

- F01: 光源关闭。
F02: (-)5秒亮度由0升至100%，当亮度达到100%时亮度维持5秒不变，如此循环。
(-)全过程以15pps频闪。
F03: (-)10秒亮度由0升至100%，当亮度达到100%时亮度维持5秒不变，如此循环。
(-)全过程以15pps频闪。
F04: (-)3秒亮度由0升至100%，当亮度达到100%时亮度维持5秒不变，接着3秒亮度由100%降至0，当亮度达到0亮度维持5秒不变，如此循环。
(-)全过程以18pps频闪。
F05: 10秒亮度由0升至100%，如此循环。
F06: 5秒亮度由0升至100%，如此循环。
F07: 3秒亮度由0升至100%，当亮度达到100%时亮度维持1秒不变，接着3秒亮度由100%降至0，当亮度达到0亮度维持1秒不变，如此循环。
F08: (-)有音频信号时，全开。