

MR

MR

专业舞台照明 Product Catalog

MR
L
I
G
H
T
I
N
G



铭瑞照明-MRLight

广州铭瑞照明设备有限公司

电话:18928935308

固定电话:020-86860129

微信:18928935308

网址:www.mrzmlight.com

地址:广州市花都区大布路9号鼎盛智谷2栋7楼

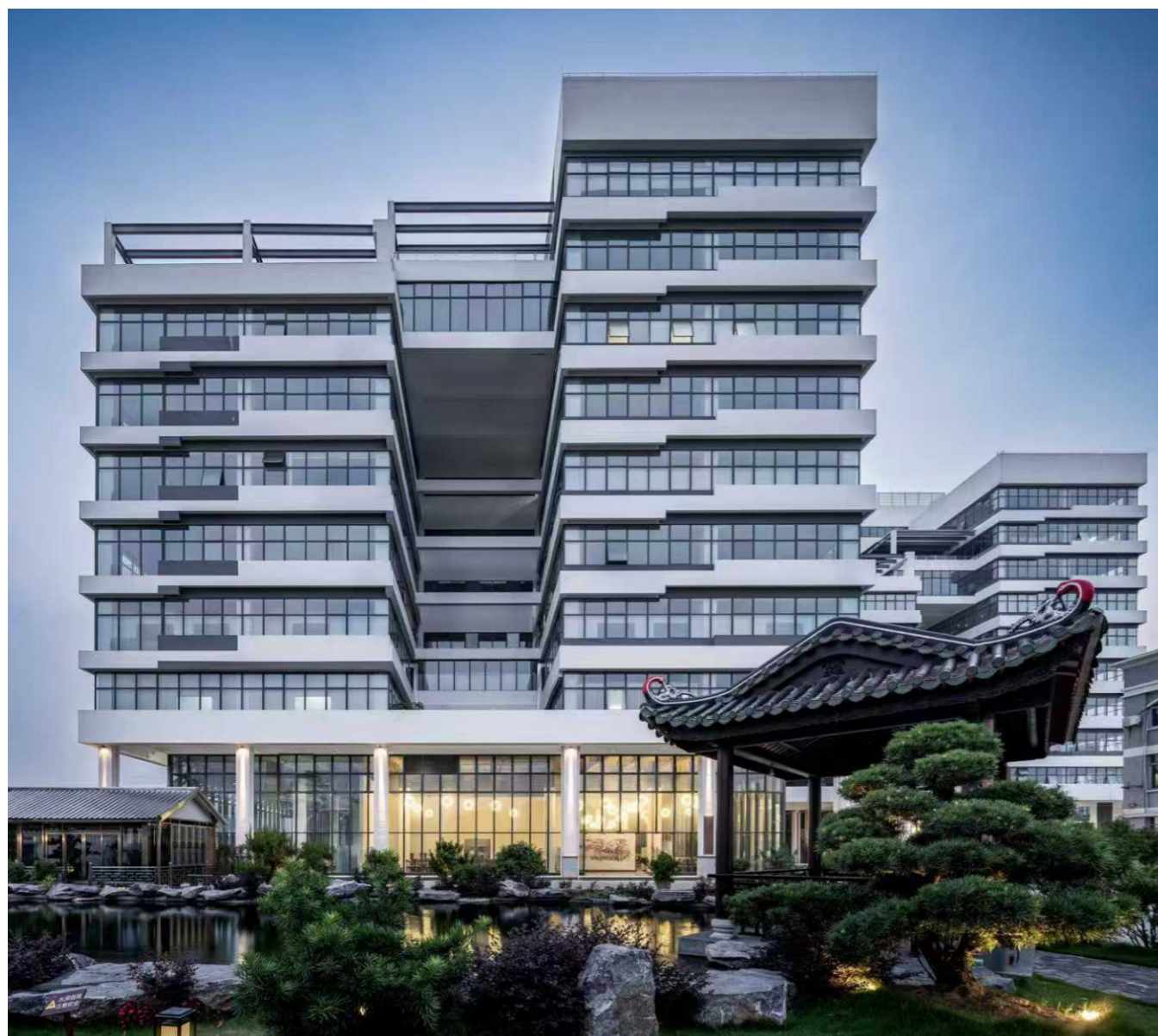
广州铭瑞照明设备有限公司

公司简介

Company Introduction



广州铭瑞照明设备有限公司是一家专业从事舞台、舞美灯具设计、研发、制造、销售为一体的企业。本公司自主研发制造的舞台、舞美设备主要有LED光源切割灯，三合一，激光光源光束灯，三合一等全防护系列，广泛运用于专业演出、大型音乐节、演唱会、剧场剧院、户外文旅等项目。



M 100RGB IP 防水激光光束



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源：RGB 100W激光
- 光束角度：1°
- 平均寿命：20000H
- 出光口直径：145mm

效果：

- 快速电子频闪：1~25Hz
- 固定图案盘：23+1
- 棱镜盘：双棱镜

控制和编程：

- 控制通道：21CH/26CH
- 协议：标准512协议，RDM协议；ArtNet/sACN
- 数据连接：三芯XLR输入/输出
- 显示：2.4寸LCD显示屏，断电模式下，可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机，智能调速
- 温度智能保护，确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴：540°/无极 8bit/16bit精度扫描
- Y轴：270°8bit/16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压：AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率：220W

其他：

- 防护等级：IP65
- 工作环境：-25°C~45°C
- 启动环境：-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸：350×220×548mm
- 净重：16kgs



M 120 IP 防水激光光束



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源:120W激光
- 光束角度:1°
- 整灯输出光通量:6800lm
- 平均寿命:20000H
- 色温:9500k
- 显色指数:70
- 出光口直径:145mm

效果：

- 快速电子频闪:1~25Hz
- 固定图案盘:23+1
- 颜色盘:17+1
- CMY
- 雾化:1个
- 棱镜盘:双棱镜

控制和编程：

- 控制通道:21CH/26CH
- 协议:标准512协议,RDM协议;ArtNet/sACN
- 数据连接:三芯XLR输入/输出
- 显示:2.4寸LCD显示屏,断电模式下,可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机,智能调速
- 温度智能保护,确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴:无极 8bit/16bit精度扫描
- Y轴:270°8bit/16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压:AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率:220W

其他：

- 防护等级:IP65
- 工作环境:-25°C~45°C
- 启动环境:-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸:350×220×548mm
- 净重:18kgs



M 50 IP 防水激光光束



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源:60W激光
- 光束角度:1°
- 整灯输出光通量:>3500lm
- 平均寿命:20000H
- 色温:10500
- 显色指数:70
- 出光口直径:145mm

效果：

- 快速电子频闪:1~25Hz
- 固定图案盘:23+1
- 颜色盘:17+1
- CMY
- 棱镜盘:双棱镜

控制和编程：

- 控制通道:21CH/26CH
- 协议:标准512协议,RDM协议;ArtNet/sACN
- 数据连接:三芯XLR输入/输出
- 显示:2.4寸LCD显示屏,断电模式下,可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机,智能调速
- 温度智能保护,确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴:无极 8bit/16bit精度扫描
- Y轴:270°8bit/16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压:AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率:150W

其他：

- 防护等级:IP65
- 工作环境:-25°C~45°C
- 启动环境:-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸:350×220×548mm
- 净重:18kgs



M500 IP 防水激光三合一



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源：450W激光
- 光束模式角度：0.9~17.3°
- 图案模式角度：2.3~25.5°
- 染色模式角度：3.7~38°
- 整灯输出光通量：28500Lm
- 平均寿命：20000H
- 色温：8500K
- 显色指数：70
- 光照度：760000Lux@10米
- 出光口直径：174mm

效果：

- 快速电子频闪：1~20Hz
- 旋转图案盘：11+1
- 固定图案盘：22+1
- 颜色盘：17+1
- CMY
- 棱镜盘：6排镜+8棱镜+12棱镜+24棱镜
- 雾化：1个
- 动漫火盘：1个

控制和编程：

- 控制通道：29CH/36CH
- 协议：标准512协议，RDM协议，ArtNet/sACN
- 数据连接：三芯XLR输入/输出，RJ45输入/输出
- 显示：2.4寸LCD显示屏，断电模式下，可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机，智能调速
- 温度智能保护，确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴：无极8bit/16bit精度扫描
- Y轴：270°8bit/16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压：AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率：600W

其他：

- 防护等级：IP65
- 工作环境：-25°C~45°C
- 启动环境：-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸：428*499*722mm
- 净重：36kgs



M500H IP 防水激光三合一



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源：500W激光
- 光束模式角度：0.9~17.3°
- 图案模式角度：2.3~25.5°
- 染色模式角度：3.7~38°
- 整灯输出光通量：23000Lm
- 平均寿命：20000H
- 色温：8700K
- 显色指数：70
- 光照度：770000Lux@10米
- 出光口直径：174mm

效果：

- 快速电子频闪：1~20Hz
- 旋转图案盘：11+1
- 固定图案盘：22+1
- 颜色盘：17+1
- CMY
- 棱镜盘：6排镜+8棱镜+12棱镜+24棱镜
- 雾化：1个
- 动漫火盘：1个

控制和编程：

- 控制通道：29CH/36CH
- 协议：标准512协议，RDM协议，ArtNet/sACN
- 数据连接：三芯XLR输入/输出，RJ45输入/输出
- 显示：2.4寸LCD显示屏，断电模式下，可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机，智能调速
- 温度智能保护，确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴：无极8bit/16bit精度扫描
- Y轴：270°8bit/16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压：AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率：610W

其他：

- 防护等级：IP65
- 工作环境：-25°C~45°C
- 启动环境：-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸：428*499*722mm
- 净重：36kgs



MR 300 IP 三合一激光灯



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源:260W激光
- 光束模式角度:0.6~35°
- 整灯输出光通量:13000Lm
- 平均寿命:20000H
- 色温:10000K
- 显色指数:Ra>70
- 出光口直径:166mm

效果：

- 快速电子频闪:0~25Hz
- 旋转图案盘:10+1
- 固定图案盘:35+1
- 颜色盘:19+1
- CMY
- 棱镜盘:4排镜+6排镜;3棱镜、4棱镜、5棱镜、6棱镜、8棱镜、16棱镜
- 雾化:1个重雾化+1个轻雾化

控制和编程：

- 控制通道:29CH/35CH
- 协议:标准512协议, RDM协议, ArtNet/sACN
- 数据连接:三芯XLR输入/输出, 五芯XLR输入/输出
- 显示:2.4寸LCD显示屏, 断电模式下, 可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机, 智能调速
- 温度智能保护, 确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴:无极 16bit精度扫描, 同时可以连续旋转
- Y轴:270° 16bit精度扫描, 同时可以连续旋转

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压:AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率:350W

其他：

- 防护等级:IP65
- 工作环境:-25°C~45°C
- 启动环境:-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸:395×579×493mm
- 净重:30kgs



MR 300H IP 三合一激光灯



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源:260W激光
- 光束模式角度:0.6~35°
- 整灯输出光通量:11500Lm
- 平均寿命:20000H
- 色温:8000K
- 显色指数:Ra>70
- 出光口直径:166mm

效果：

- 快速电子频闪:0~25Hz
- 旋转图案盘:10+1
- 固定图案盘:35+1
- 颜色盘:19+1
- CMY
- 棱镜盘:4排镜+6排镜;3棱镜、4棱镜、5棱镜、6棱镜、8棱镜、16棱镜
- 雾化:1个重雾化+1个轻雾化

控制和编程：

- 控制通道:29CH/35CH
- 协议:标准512协议, RDM协议, ArtNet/sACN
- 数据连接:三芯XLR输入/输出, 五芯XLR输入/输出
- 显示:2.4寸LCD显示屏, 断电模式下, 可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机, 智能调速
- 温度智能保护, 确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴:无极 16bit精度扫描, 同时可以连续旋转
- Y轴:270° 16bit精度扫描, 同时可以连续旋转

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压:AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率:350W

其他：

- 防护等级:IP65
- 工作环境:-25°C~45°C
- 启动环境:-20°C~45°C

尺寸重量：

- 尺寸:395×579×493mm
- 净重:30kgs



MR 1200 BSWF IP 防水LED切割灯



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源:1100LED
- 出光缩放角度:6~50°
- 平均寿命:20000H
- 色温:7500K
- 显色指数:标准模式 Ra>70, 高显指模式 Ra>90
- 出光口直径:146mm

效果：

- 快速电子频闪:1-25Hz
- 旋转图案盘:7+1
- 固定图案盘:8+1
- 颜色盘:5+1+显指片
- CMY/CTO
- 棱镜盘:4排镜+4棱镜,双向可调速旋转
- 雾化:2个,线性0%-100%雾化
- 水纹盘:1个
- 光圈:1个,15%-100%电子线性光圈
- 切割:单切片旋转(±35°),整体旋转角度(±60°)
- 调焦:电子式线性
- 缩放:电子式线性6-50°

控制和编程：

- 控制通道:39CH/30CH/31CH/22CH/40CH
- 协议:标准512协议, RDM协议, ArtNet/sACN
- 数据连接:三芯XLR输入/输出(可选配五芯)
- 显示:2.4寸LCD显示屏,断电模式下,可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机,智能调速
- 温度智能保护,确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴:540°16bit精度扫描
- Y轴:270°16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压:AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率:1360W

其他：

- 防护等级:IP65
- 工作环境:-20°-45°
- 启动环境:-20°-45°

尺寸重量：

- 尺寸:428*511*747mm
- 净重:38kgs



MR 1000 BSWF IP 防水LED切割灯



产品参数 Product Parameters

光学：

- 光源:1000LED
- 出光缩放角度:6~50°
- 平均寿命:20000H
- 色温:7500K
- 显色指数:标准模式 Ra>70, 高显指模式 Ra>90
- 出光口直径:146mm

效果：

- 快速电子频闪:1-25Hz
- 旋转图案盘:7+1
- 固定图案盘:8+1
- 颜色盘:5+1+显指片
- CMY/CTO
- 棱镜盘:4排镜+4棱镜,双向可调速旋转
- 雾化:2个,线性0%-100%雾化
- 水纹盘:1个
- 光圈:1个,15%-100%电子线性光圈
- 切割:单切片旋转(±35°),整体旋转角度(±60°)
- 调焦:电子式线性
- 缩放:电子式线性6-50°

控制和编程：

- 控制通道:39CH/30CH/31CH/22CH/40CH
- 协议:标准512协议, RDM协议, ArtNet/sACN
- 数据连接:三芯XLR输入/输出(可选配五芯)
- 显示:2.4寸LCD显示屏,断电模式下,可对灯具菜单进行设置

软件：

- 通过DMX信号更新软件方便快捷
- 静音风机,智能调速
- 温度智能保护,确保光源的使用寿命

X,Y轴运动角度：

- X轴:540°16bit精度扫描
- Y轴:270°16bit精度扫描

灯体结构：

- 镁合金结构+阻燃工程塑料外壳
- 抗盐腐

电源和功率：

- 输入电压:AC100V~240V 50/60Hz
- 额定功率:1200W

其他：

- 防护等级:IP65
- 工作环境:-20°-45°
- 启动环境:-20°-45°

尺寸重量：

- 尺寸:428*511*747mm
- 净重:37kgs