



2020

NEW PRODUCTS

www.dovefen.com

广州多芬灯光设备有限公司

GUANGZHOU DOVEFEN LIGHTING CO.,LIMITED

地址：广州市花都区新华大观园路2号石头记观光工厂9栋

ADD: No.9, No.2, Daguan Road, Huadu District, Guangzhou, GD, China

电话：+86-020-86023033



Dovefen 多芬[®]
stage lights

公司简介

COMPANY PROFILE

广州多芬灯光设备有限公司是一家集研发、制造、销售、服务于一体的专业舞台灯光企业，主要产品包括电脑摇头灯、LED舞台灯两大系列，产品广泛应用于中高档舞台、歌舞剧院、电视演播厅、多功能会议厅、演艺广场、酒吧等场所。自成立以来，多芬灯光一直专注于专业灯光产品的制造，为客户提供具有知识产权的领先技术、品质卓越的灯光产品和完善的售后服务，公司秉持着“以质量求生存，以服务求发展，以信誉占市场”的价值观，为广大客户用舞台灯光创造出艺术效果。高性价比的灯光和一丝不苟的工作态度也让其在业内外赢得一致口碑。



应用案例

APPLICATION CASE



浙江卫视



贵州电视台



这就是歌唱



中国好声音舞台



苏州大渔湾

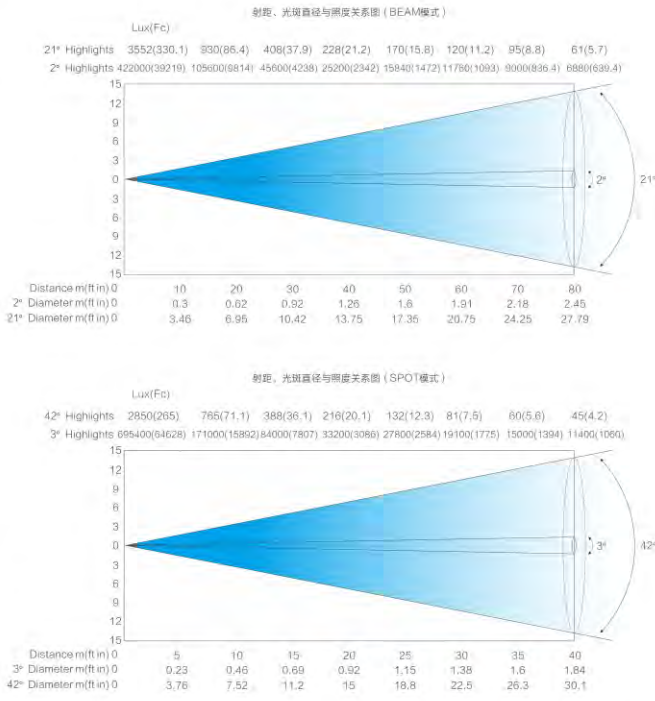


义乌跆拳道比赛

电脑摇头灯



DF-M470 BSW



技术参数

光源:	PHILIPS MSD PLATINUM 20 R
色温:	2500K\3200K\7800K多点变化
缩放角度:	0.3° ~2.5° (光束模式) 4° ~50° (图案模式) 11° ~28° (染色模式)
光通量:	21000LM(10米距离)
通道模式:	30/34 (16BIT) /34 (扩展) 通道
控制模式:	DMX512、RDM、ART-NET以太网灯光控制协议和无线DMX512控制(选配)
显示屏:	TFT液晶显示屏
信号输入/输出:	三芯卡侬座
电源插座:	POWERCON输入
防护等级:	IP20
X轴/Y轴:	540° /270°
精度:	16 BIT精度扫描
校正:	X轴/Y轴位置自动校正
X轴/Y轴采用三相电机	
输入电源:	AC100~240V,50/60HZ
功 率:	700W
产品尺寸:	432 X 414 X 621 MM
产品净重:	33KG

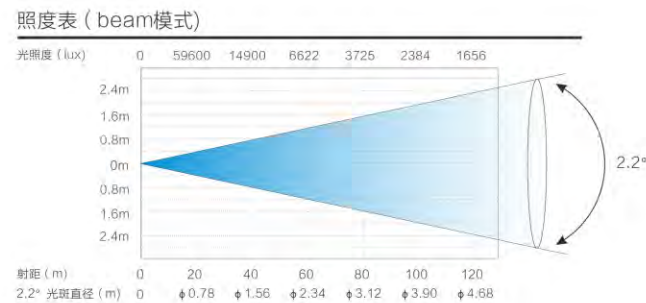
主要特点

- CMY无极混色
- 颜色盘：三个颜色盘（每个色盘上有：6个色片+白光），三个颜色盘叠加可产生更加丰富的颜色，可实现颜色彩虹。
- 固定图案盘：18个图案+白光,可实现流水、抖动效果。
- 旋转图案盘：6个图案片（可插拔式）+白光，可实现自转、图案轮可定位。
- 棱镜：1个自旋八棱镜,可双向旋转；1个四面梯度镜，可旋转；动感轮效果，可与固定图案盘、旋转图案盘叠加；独立雾化效果；机械线性调光5~100%；快速频闪，多频闪方式选择，脉动、异步、同步、随机慢中快内置自充式缓冲电池，无电状态下编辑菜单；闭光时，功率自动减小，节能环保；风机智能调控（散热完全按灯泡使用状态与要求进行智能控制，保证灯泡的使用寿命与正常工作状态）
- RDM数据双向传送。

电脑摇头灯



DF-M380 BSW



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

颜色盘：13个固定颜色+白色，双向彩虹效果

固定图案盘：13个固定图案+白色

旋转图案盘：9个旋转图案+白色

棱镜：标配8和16棱镜（可选配8+排镜或梯度镜）

1-15米任何距离都可调整好清晰度

调焦：电子线性调焦

频闪：多种频闪效果（1-20HZ）

调光：0.3-25次/秒线性调光

水平、垂直速度可调

显示灯具、灯泡使用时间

便于维护的模块化结构

DMX512信号可用5V可调

外壳及防护等级：耐高温工程塑胶

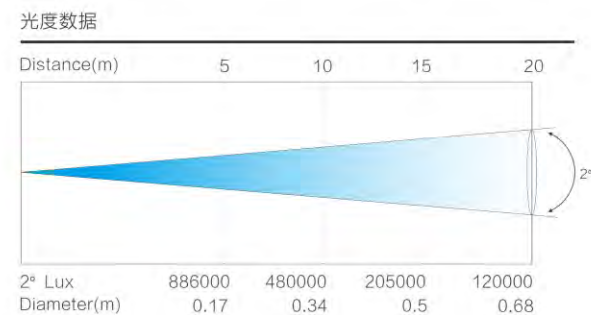
技术参数

光源：	PHILIPS MSD SILVER 380
色温：	7800K
缩放角度：	2° ~ 15° （光束模式）10° ~ 34° （图案模式）9° ~ 33° （染色模式）
光通量：	6500LM(10 米距离)
通道模式：	15 /18/20 通道
控制模式：	DMX512、RDM、ART-NET以太网灯光控制协议和无线DMX512控制(选配)
显示屏：	TFT 液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON 输入
防护等级：	IP20，可选防雨罩，防雨等级高达 IP44
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	600W
产品尺寸：	390X340X670 MM
产品净重：	26.5KG

电脑摇头灯



DF-M371 BEAM



主要特点

· 颜色盘：14个色片+纯白光，彩虹效果，可任意定位

· 图案盘：7个固定图案片+5个大小不一样的白光+白光

· 棱镜：8+8+8蜂窝、16棱镜（双棱镜可叠加40，可双向独立旋转）

· 色片：6个色片，可做7彩效果

· 雾化镜：雾化柔光镜

· 调光：0-100 % 线性调光

· 频闪：同步脉冲频闪，随机脉冲频闪

· 调焦：图案可任意调节清晰

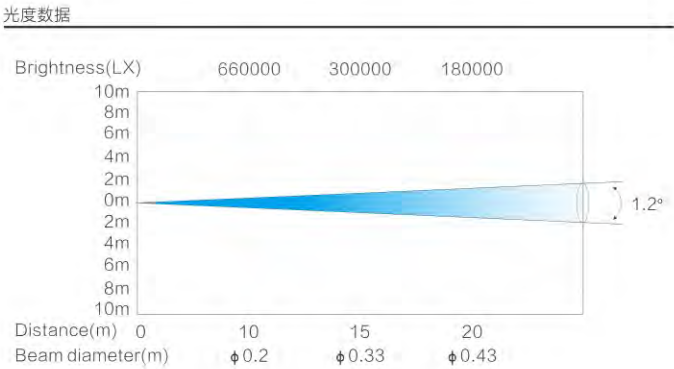
· 放大：光斑可以2度到50度调节大小

技术参数

光源：	PHILIPS MSD SILVER 380
色温：	7800K
光斑角度：	2-50°
灯泡寿命：	1500H
通道模式：	16通道
控制模式：	DMX512、RDM、ART-NET以太网灯光控制协议和无线DMX512控制(选配)
显示屏：	TFT液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入
防护等级：	IP20
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	550W
产品尺寸：	320X220X580 MM
产品净重：	15.5KG

电脑摇头灯

DF-M440 BEAM-IP



主要特点

灯具材质：高硬度散热铝型材+阻燃耐老化耐高温工程PVC，采用户外进口细沙喷涂工艺，抗UV处理，具有抗老化，耐高温，使用寿命长

防护等级：IP65

散热系统：采用日本进口风扇，芯片控制风扇速度，独创散热风路结构，配合散热外壳，可保证在长时间户外使用

特色：可在灯具显示屏独立设置编程，编制需要的效果，实现非控制器模式下主从机同步运行

镜头：采用进口多层全镀膜镜头组合，出光孔直径可达200MM

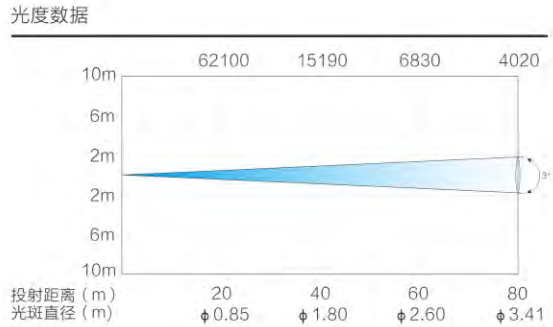
投射距离：最远可达1公里的平行光效

技术参数

光源：	OSRAM 440W
色温：	7500K
光束角度：	1.2°
光通量：	6500LM(10 米距离)
通道模式：	14/18通道
控制模式：	DMX512，带RDM功能，可使用大型控制器控制远程设置地址码
显示屏：	2.8寸全彩液晶显示屏，可倒转180°
信号输入/输出：	1米三芯防水信号线
电源插座：	1米三芯防水电源线
防护等级：	IP65
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	8/16BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC90~240V, 50/60HZ
功 率：	600W
产品尺寸：	430X 400X 780 MM
产品净重：	32.5KG

电脑摇头灯

DF-M250 BEAM



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。

支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

颜色盘：14个固定颜色+白色，双向彩虹效果

固定图案盘：17个固定图案+白色

棱镜：旋转八面棱镜+蜂窝棱镜

调焦：采用3组光学镜头组合，电子线性调焦

频闪：多种频闪效果（1 - 20HZ）

调光：0.5-9次/秒线性调光

智能灯泡开关控制（延长灯泡使用寿命）

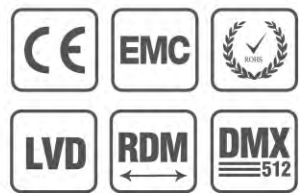
技术参数

光源：	PHILIPS 250W
色温：	8500K
光束角度：	0° ~3.9°
光通量：	7500LM(10米距离)
通道模式：	16/20通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	TFT液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入
防护等级：	IP20
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	350W
产品尺寸：	415 X 330 X 525 MM
产品净重：	18.5KG

电脑摇头灯



DF-M350 BEAM-1P



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

颜色盘：14个固定颜色+白色，双向彩虹效果

固定图案盘：17个固定图案+白色

棱镜：16棱镜

运用CFD 软件对灯具的热流量分析计算，设计低噪音的散热系统，灯头部分，采用1个进口加厚涡流风扇，直吹灯泡散热，采用1个进口8*8直流风扇，散热灯泡系统，整体灯头采用1个进口12*12直流风扇，循环灯具内部散热。温度在40度环境温度测试完全通过（灯泡温度要求≤380°，实际温度≤300°）。底座采用2个6*6进口直流风扇，直接吹电源和灯泡点灯器

1-15米任何距离都可调整好清晰度

调焦：电子线性调焦

缩放：17-35°

频闪：多种频闪效果（1-20HZ）

调光：0.3-25次/秒线性调光

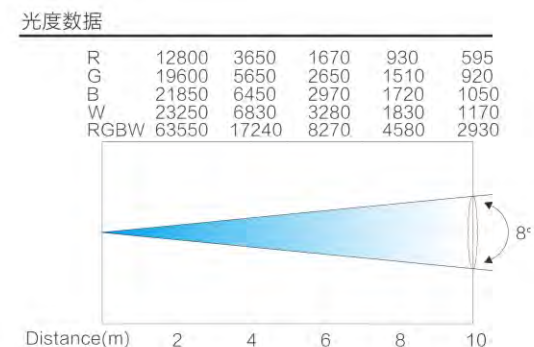
技术参数

光源：	可选OSRAM SIRIUS HRI 350铂金泡
色温：	7800K
光束角度：	0° ~ 3.9°
光通量：	6500LM(10 米距离)
通道模式：	15 /20通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	1米三芯防水信号线
电源插座：	1米三芯防水电源线
防护等级：	IP55
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	400W
产品尺寸：	650 X 590 X 920 MM
产品净重：	35KG

LED摇头灯



DF-LM0740



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级。

0-100%线性调光

平滑变焦曲线

线性调焦系统，变焦范围5° ~ 55°

冷却系统：先进的智能风冷系统，快速静音、无闪烁，显示风机转速及灯具温度。

多种速度频闪效果

USB端口预置，无需交流电源。

强烈的光束效果和良好的染色效果

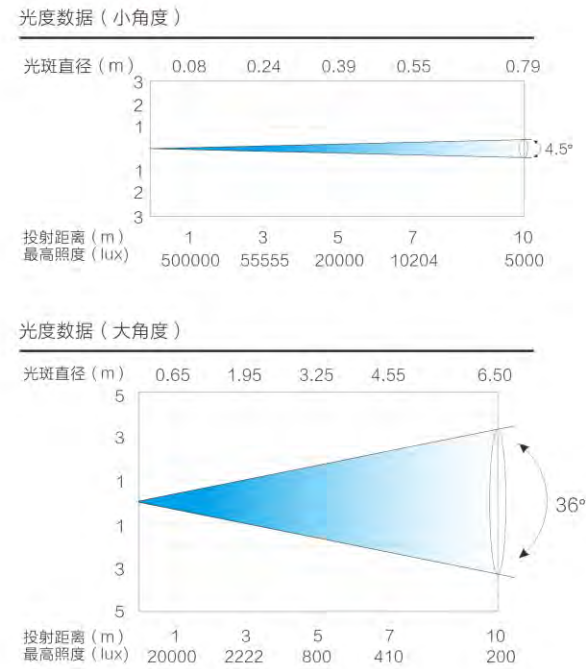
技术参数

光源：	7颗40W OSRAM RGBW灯珠
缩放角度：	5° ~ 55°
通道模式：	12/17通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出，高精度三相步进电机，定位精确，旋转平滑
防护等级：	IP20
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	300W
产品尺寸：	291*231*416MM
产品净重：	10.5KG

LED摇头灯



DF-LM1240



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

0~100%线性调光

平滑变焦曲线

线性调焦系统，变焦范围4.5° ~ 36°

冷却系统：先进的智能风冷系统，快速静音、无闪烁，显示风机转速及灯具温度。

多种速度频闪效果

USB端口预置，无需交流电源。

强烈的光束效果和良好的染色效果

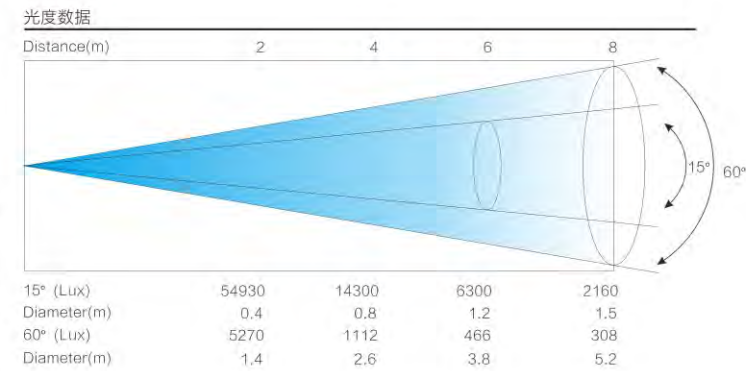
技术参数

光源:	12颗40W OSRAM RGBW灯珠
缩放角度:	4.5° ~ 36°
通道模式:	11/12/17/18/58通道
控制模式:	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序，选配网络功能支持：ARTNET,KLINGNET,SACN,网络协议
显示屏:	LCD液晶显示屏
信号输入/输出:	三芯/五芯卡依座
电源插座:	POWERCON输入、输出 高精度三相步进电机，定位精确，旋转平滑产品装有安全绳挂件
防护等级:	IP20
X轴/Y轴:	540° /270°
精度:	16 BIT精度扫描
校正:	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	600W
产品尺寸:	408*264*408MM
产品净重:	13.5KG

LED摇头灯



DF-LM200Z



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

0~100%线性调光平滑变焦曲线 线性调焦系统，变焦范围8° ~ 60° 冷却系统：先进的智能风冷系统，快速静音、无闪烁，显示风机转速及灯具温度。多种速度频闪效果 USB端口预置，无需交流电源。强烈的光束效果和良好的染色效果有效射程:50M 放大有效距离:5M 100°

技术参数

光源:	1颗200W CREE光源
色温:	2700K /3000K /4000K/6500K升降温片，支持定制颜色
色盘:	4COLOUR+1(正白)
光束角度:	8° ~60° (可选)
显色指数:	> 97
通道模式:	10DMX通道
控制模式:	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序，选配网络功能支持：ARTNET，KLINGNET,SACN,网络协议
显示屏:	TFT全彩液晶显示屏
信号输入/输出:	三芯/五芯卡依座
电源插座:	POWERCON输入、输出 高精度三相步进电机，定位精确，旋转平滑产品装有安全绳挂件
防护等级:	IP20
X轴/Y轴:	540° /270°
精度:	16 BIT精度扫描
校正:	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	300W
产品尺寸:	291*231*416MM
产品净重:	7.5KG

LED摇头灯

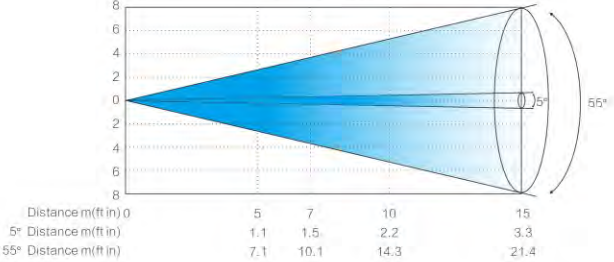


DF-LM1915Z



光度数据

55° Lux(fc)	R	232(22)	128(12)	73(7)	38(4)
	G	380(36)	211(20)	120(11)	72(7)
	B	95(9)	61(6)	36(3)	22(2)
	RBGW	1195(111)	636(60)	364(34)	208(19)
5° Lux(fc)	R	4205(391)	2240(208)	1122(105)	525(49)
	G	6960(647)	3640(338)	1848(172)	881(82)
	B	1720(160)	1017(95)	502(47)	245(23)
	RBGW	22320(2074)	11766(1094)	5968(555)	2838(264)



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

0~100%线性调光

线性调焦系统，变焦范围8° ~50°

分三圈控制，卓越的色彩宏效果

多种速度频闪效果

集强大的光束、染色功能于一体

技术参数

光源：	19颗15W高亮度4合1灯珠
缩放角度：	8° ~ 50°
光通量：	3540LM (8°) /550LM (50°)
通道模式：	16/24通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
X轴/Y轴：	540° /240°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	380*260*480MM
产品净重：	7KG

LED摇头灯



DF-LM90 SPOT



主要特点

通过接上国际标准的RDM控制器与灯具的DMX信号线相连接，就可使用RDM控制器读取所连接灯具的功能信息，并可串改任何一台灯具的地址码和功能设置其他功能设置，达到了使用中的方便灵活性。支持通过外置DMX信号端口进行软件升级

颜色盘：7个色片+纯白光，彩虹效果，半色染色

固定图案盘：7个固定图案片，抖动流水效果

旋转图案盘：7个图案片，图案抖动，图案流水效果

棱镜：8棱镜，排镜，雾化镜，旋转效果

调焦：电子线性调焦

频闪：多种频闪效果（1 ~ 20HZ）

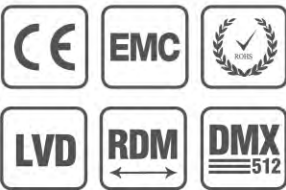
调光：0.3~25次/秒线性调光

技术参数

光源：	90W白光模组
光斑角度：	10°
色温：	7500K
通道模式：	16通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	TFT液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入
防护等级：	IP20
X轴/Y轴：	540° /270°
精度：	16 BIT精度扫描
校正：	X轴/Y轴位置自动校正
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	150W
产品尺寸：	360 X 300 X 450 MM
产品净重：	11.5KG

LED聚光灯

DF-LJ-200Z



主要特点

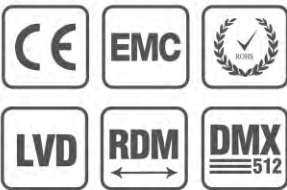
- 0-100%线性调光
- 调焦：可调焦
- 噪音：0 DB静音设计
- 外壳材质/遮菲：铝合金
- 工作温度：-25℃~ +35℃

技术参数

光源：	200W进口高亮度高显指COB灯珠
色温：	3200K/5600K选配
光束角度：	15° ~60°
显色指数：	>96
通道模式：	2/3通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	425 * 375 *375MM
产品净重：	7KG

LED聚光灯

DF-LJ-200R



主要特点

- 0-100%线性调光
- 噪音：0 DB静音设计
- 外壳材质/遮菲：铝合金
- 工作温度：-25℃~ +35℃

技术参数

光源：	300W进口高亮度高显指COB灯珠
色温：	3200K/5600K选配
光束角度：	15° ~60°
显色指数：	>96
通道模式：	1/2通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	425 * 375 *375MM
产品净重：	7KG

LED成像灯



DF-LD 200Z



主要特点

0-100%调光
散热方式：铜管散热器
体积小、重量轻、光学系统精良
节能环保、省电、色温纯正
显色性优越，独特精密的聚光成像光路设计，成像度高。
亮度均匀，光斑中心照度与边缘照度偏差不超过5%。
热管传导加超静音风机的散热方式，散热效果良好，确保LED的使用寿命与安全性。

技术参数

光源：	EDISON 200W/HELIAPRY 200W
色温：	3200K/5600K可选
出光角度：	17 ~ 50° 手动可调
光学：	CRI:RA≥96
通道模式：	2/3通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	200~250W
产品尺寸：	610*250*270MM
产品净重：	10.5KG

LED会议灯



DF-TBC384LR



主要特点

0-100%线性调光
调焦：可调焦
噪音：0 DB静音设计
外壳材质/遮非：压铸铝
灯体采用内外框设计，造型美观，安装方便，安全可靠
工作温度：-25℃~ +45℃
可以电动选择角度0-65度任意调整
该灯具升降，照明采用DMX-512信号控制，更方便

技术参数

光源：	1200颗0.2W艾笛森高亮度LED贴片灯珠
色温：	3000K/5600K可选（暖白，纯白可选）
光束角度：	80°
旋转角度：	0° ~ 65°
显色指数：	> 96
通道模式：	2通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LED数码显示
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP44
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	700 * 425 * 100MM
产品净重：	9.5KG

LED会议灯

DF-TBC384LE



主要特点

- 0-100%线性调光
- 噪音：0 DB静音设计
- 外壳材质/遮菲：铝合金
- 灯体采用内外框设计，造型美观，安装方便，安全可靠
- 工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源：	1200颗0.2W艾笛森LED贴片灯珠
色温：	3000K/5600K可选（暖白，纯白可选）
光束角度：	60°
显色指数：	>96
通道模式：	2通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LED数码显示
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP44
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	535 * 340 *100MM
产品净重：	6.5KG

LED会议灯

DF-TBC384L



主要特点

- 0-100%线性调光
- 噪音：0 DB静音设计
- 外壳材质/遮菲：铝合金
- 工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源：	1200颗0.2W艾笛森高亮度LED贴片灯珠
色温：	3200K/6500K可选（暖白，纯白可选）
光束角度：	60°
显色指数：	>97
通道模式：	2通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LED数码显示
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	600 * 280 *114MM
产品净重：	9.5KG

LED投光灯

DF-LF10803-IP



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
超高温度自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、
散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、
真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源:	108颗3W高亮度LED (36R+36G+36B)
出光角度:	15° /25° /30° /45° (可选)
通道模式:	3/7/13通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	数码管显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP65
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	350W
产品尺寸:	660 * 250 *395MM
产品净重:	13.5KG

LED投光灯

DF-LF10803



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
超高温度自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、
散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能
耗、真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源:	108颗3W高亮度LED (36R+36G+36B)
出光角度:	15° /25° /30° /45° (可选)
通道模式:	3/7/13通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	数码管显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP44
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	350W
产品尺寸:	660 * 230 *200MM
产品净重:	10KG

LED投光灯

DF-LF3610-WW



主要特点

调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
散 热：自然散热
环境温度：-20℃~40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

光源：	36颗10W CREE WW灯珠
透镜角度：	90° * 120°
光 照 度：	480LUX/5米
通道模式：	2/4通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
材料：	铝材+塑料
颜色：	哑黑
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	350W
产品尺寸：	602 * 214 * 227MM
产品净重：	9.2KG

LED投光灯

DF-LF3610-RGBW



主要特点

调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
散 热：自然散热
环境温度：-20℃~40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

光源：	36 颗 10W CREE 4IN1 灯珠
透镜角度：	90° * 120°
光照度：	480LUX/5米
通道模式：	6/8/12通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
材料：	铝材+塑料
颜色：	哑黑
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	360W
产品尺寸：	602 * 214 * 227MM
产品净重：	9.2KG

LED投光灯

DF-LF7203-WW



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
超高温度自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、
散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、
真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源：	72颗3W高亮度白光LED添鑫 LEDS
出光角度：	15° /25° /45° /60°（可选）
通道模式：	3/7通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	数码管显示屏
信号输入/输出：	手拉手连接
电源插座：	手拉手连接
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	300W
产品尺寸：	660 * 230 *110MM
产品净重：	12KG

LED洗墙灯

DF-LW07-3IN1-IP



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪
超高温度自动保护
外壳材质:铝型材+表面氧化处理
高强度钢化玻璃，透光率高，耐高温，耐冲击性
好，不易雾化，能抗UV辐射产品响应速度快，
抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高使用寿命
长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产
品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源：	添鑫7颗9W RGB 3IN1高亮度LED
出光角度：	8° /15° /25° /45°（可选）
通道模式：	3/7通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	电子显示屏
信号输入/输出：	手拉手连接
电源插座：	手拉手连接
防护等级：	IP65
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	70W
产品尺寸：	1160 * 155 *150MM
产品净重：	9KG

DF-LW18-4IN1-HR



主要特点

- 0-100%线性调光
- 分体设计，机身全铸铝，温度保护
- 安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
- 超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪
- 超高温度自动保护
- 外壳材质:铝型材+表面氧化处理
- 产品响应速度快，抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高
- 使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
- 工作温度：-25℃~+45℃

技术参数

光源：	添鑫18颗12W RGBW 4IN1高亮度LED
出光角度：	8° /15° /25° /45° (可选)
通道模式：	8/72通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	电子显示屏
信号输入/输出：	3芯XLR插座
电源插座：	蓝白音响插座
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	200W
产品尺寸：	1060 * 155 *150MM
产品净重：	6KG

DF-LW18-4IN1-HR-IP



主要特点

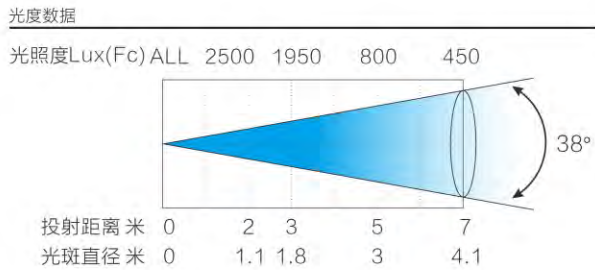
- 18颗灯珠具有单点单控的功能
- 0-100%线性调光
- 分体设计，机身全铸铝，温度保护
- 安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
- 超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪
- 超高温度自动保护
- 外壳材质:铝型材+表面氧化处理
- 高强度钢化玻璃，透光率高，耐高温，耐冲击性好，不易雾化，能抗UV辐射
- 产品响应速度快，抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高
- 使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
- 工作温度：-25℃~+45℃

技术参数

光源：	添鑫18颗10W RGBW 4IN1高亮度LED
出光角度：	8° /15° /25° /45° (可选)
通道模式：	8/72通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	电子显示屏
信号输入/输出：	手拉手连接
电源插座：	手拉手连接
防护等级：	IP65
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	160W
产品尺寸：	1060 * 155 *150MM
产品净重：	10KG

LED帕灯

DF-LP1815WP



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪烁
超高温自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源:	18颗15W 5IN1 高亮度LED
出光角度:	15° /25° /45° /60° (可选)
通道模式:	5/9通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	电子显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP65
输入电源:	AC100~240V,50/60HZ
功 率:	200W
产品尺寸:	300 * 250 *290MM
产品净重:	7.5KG

LED帕灯

DF-LP5403-IP



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪烁
超高温自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源:	R12+G18+B18+W6/R12+G13W添鑫 LEDS
色温:	2700K/5500K(可选)
出光角度:	15° /25° /45° /60° (可选)
显色指数:	> 95
通道模式:	4/8通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	电子显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP65
输入电源:	AC100~240V,50/60HZ
功 率:	200W
产品尺寸:	290 * 290 *235MM
产品净重:	8KG

LED帕灯

DF-LP5403-WW



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪烁
超高温自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数	
光源:	54颗3W（W18+WW36）高亮度LED添鑫 LEDS
色温:	2700K/5500K
出光角度:	15° /25° /45° /60°（可选）
显色指数:	> 95
通道模式:	4/8通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	电子显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP20
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	160W
产品尺寸:	290 * 290 *235MM
产品净重:	3.5KG

LED帕灯

DF-LP543RGBW



主要特点

0-100%线性调光
分体设计，机身全铸铝，温度保护
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪烁
超高温自动保护
外壳材质:铸铝外壳
产品响应速度快，抗震、耐冲击高、散热好、防护等级高
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数	
光源:	54颗3W 高亮度LED (12R+18G+18B+6W)
色温:	2700K/5500K(可选)
出光角度:	15° /25° /45° /60°（可选）
显色指数:	> 95
通道模式:	4/8通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	电子显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP20
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	160W
产品尺寸:	290 * 290 *235MM
产品净重:	3.5KG

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

主要特点

60颗3W LED灯珠 100,000使用寿命，低功率消耗 本LED帕灯灯珠均采用进口芯片灯珠，颜色饱满，混色纯正，亮度高，寿命长光衰小，不闪烁。波长在+5~ -5NM区间内，从而保证多台灯具颜色的一致性。光学采用雷迪克透镜，比普通透镜具有更高的透光性，并且此透镜光斑均匀、散射少，有多种度数（15O、25O、35O、45O）的透镜可供选择。线材采用耐高温防冻线材，不会用一段时间之后粉尘化。灯壳采用市面上用料最足重量最重的压铸铝外壳，使整灯具有更好的散热条件，更耐摔，不会像其他帕灯一样容易变形易碎。电源和主板的电子元件均采用进口电子元器件，从而保证了整灯核心质量，使本公司LED帕灯的故障率一直低于万分之一。

技术参数	
额定电压:	AC90~240, 50~60HZ
额定功率:	200W
颜色:	3W*60PCS LEDS 3IN1
光源:	3W仿流明台湾艾笛森 LEDS / 添鑫 LEDS (可选)
色温:	1000~5700K
平均寿命:	100000 小时
显示屏:	电子显示屏
出光角度:	15° /25° /45° /60° (可选)
调光线性:	0~100% 电子线性调光
频闪:	脉冲频闪, 同步异步频闪, 频闪速度每秒1~20次
噪声:	30DB
外壳材质:	铸铝外壳
控制通道:	3/7CH可选
灯体体积:	290 × 290 × 235MM
灯体重量:	(净重: 4.5KG) (毛重:5KG)
防护等级:	IP20

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

LED帕灯

主要特点

技术参数	
光源:	18颗15W 5IN1 高亮度LED
出光角度:	15° /25° /45° /60° (可选)
通道模式:	5/9通道
控制模式:	DMX512
显示屏:	电子显示屏
信号输入/输出:	手拉手连接
电源插座:	手拉手连接
防护等级:	IP20
输入电源:	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率:	200W
产品尺寸:	325 * 250 *325MM
产品净重:	5KG

主要特点

0~100%线性调光
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪烁
外壳材质:铸铝外壳
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

LED帕灯

DF-LP2410 4IN1



主要特点

0-100%线性调光
安全可靠；独有光学系统设计，均匀的
色斑效果
超高频（64KHZ）调光技术，绝无抖动闪
外壳材质:铸铝外壳
使用寿命长,无辐射、高效节能、低能耗、
真正的绿色产品
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源：	24颗10W 4IN1 高亮度LED
出光角度：	15° /25° /45° /60°（可选）
通道模式：	4/8通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	电子显示屏
信号输入/输出：	手拉手连接
电源插座：	手拉手连接
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	325 * 250 *325MM
产品净重：	5KG

LED帕灯

DF-LP200COB



主要特点

0-100%线性调光
调焦：可调焦
噪音：20DB
外壳材质/遮菲：铝合金
工作温度：-25℃~ +35℃

技术参数

光源：	200W高亮度高显指EDISON COB光源
色温：	3200K/5600K选配（正白/暖白/4合1/3合1/正白+暖白可选）
光束角度：	45° /60°（可选）
显色指数：	> 95
通道模式：	4/8通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	手拉手设计
电源插座：	手拉手设计
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	245 * 245 *330MM
产品净重：	5.2KG

LED效果灯

DF-M0336FC



主要特点

调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
散 热：自然散热
环境温度：-20℃~40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

光源：	36颗3W CREE 白光LED+144颗5050封装 0.5W RGB LED
色温：	4.5°
出光角度：	7°
显色指数：	6650 LUX/5M
通道模式：	4/7/13/43/48通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
材料：	铝材+塑料
颜色：	哑黑
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	190W
产品尺寸：	500 * 500 * 84MM
产品净重：	8.5KG

LED效果灯

DF-M312



主要特点

调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
散 热：自然散热
环境温度：-20℃~40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

光源：	12颗XP-E 3W CREE
色温：	2800K
透镜角度：	4.5°
光束角度：	7°
光照度：	6650 LUX/5M
通道模式：	1/2/4/14/16通道
控制模式：	DMX512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
材料：	铝材+塑料
颜色：	哑黑
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	50W
产品尺寸：	1000 * 120.5 * 190MM
产品净重：	3.6KG

LED频闪灯

DF-ST1200-RGB



主要特点

调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
散 热：自然散热
环境温度：-20℃~40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

光源：	1200 颗 0.5W 3IN1 LED
透镜角度：	120°
通道模式：	1/2/3/4/8/10/12/13/18/36/39/43通道
控制模式：	DMX512、RDM协议
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侖座
材料：	铸铝
颜色：	哑黑
电源插座：	防水接头
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	600W
产品尺寸：	665 * 196 * 230MM
产品净重：	9.5KG

LED频闪灯

DF-ST10000



主要特点

连接
信号连接：西尚 IP65 DMX信号5芯或3芯输入/输出
电源连接：西尚电源卡侖头输入/输出

操作规范
额定电压：100-240V AC / 50-60HZ
额定功率：750W
最大环境温度：-30° C / 86° F, 50° C / 122° F
操作位置：全方位

机箱颜色
机箱颜色：黑色

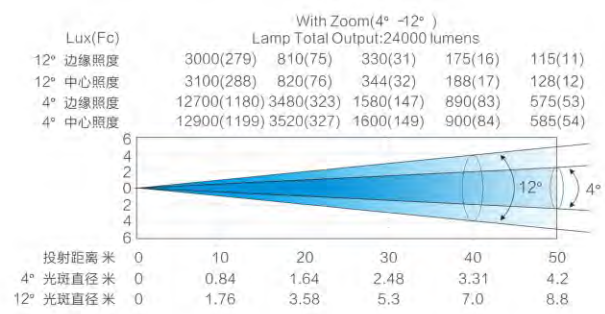
尺寸&重量
长：482 MM
宽：178 MM
高(灯头水平方向)：243 MM
净重：10 KG

技术参数

LED 光源：	5050 0.6W RGB 3IN1 LEDS
LED 数量：	480
LED 颜色	RGB
LED 段数：	8段 (2 X 4)
LED白光频闪-中间段	
LED 光源：	3535 3W 6500K LEDS
LED 数量：	144*5W白光
LED 颜色	冷白
LED 段数：	4段
通道模式：	7/14/ 42通道模式
显示屏：	LCD液晶显示屏
控制方式：	标准DMX-512, RDM
RDM：	双向通信
散热系统：	温度控制, 过热保护
调光：	0-100% 线性调光
频闪频率：	20赫兹
内置效果：	LED内置丰富宏功能效果

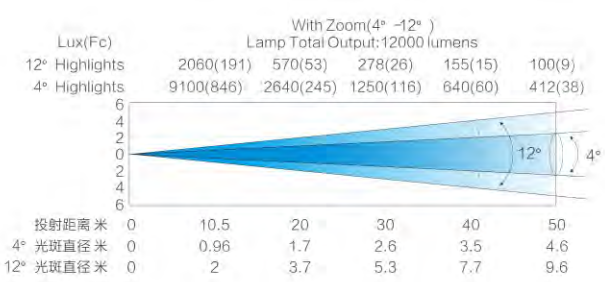
LED追光灯

DF-FS440



LED追光灯

DF-FS350



主要特点

颜色：5色换色盘（红、绿、蓝、黄、白）
色温：3200-8000K色温，可根据需要进行调节
光束角度：5-9°
适用距离：30-100米
功能特点：调焦、放大、光圈、雾化、冷暖光切换
加强配置：配有5个强力风扇和2个涡轮风机，使散热效果得到加强，使用累计器，可以记录灯泡使用时间

技术参数

光源：	OSRAM 440W
色温：	内置7500K, 6500K, 4500K, 3200K
通道模式：	6CHS(调光, GOBO,雾化, 色温, 双调焦, 程序预存, DMX)
控制模式：	手动控制面板, DMX-512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座	POWERCON输入、输出
工作环境：	高达40°
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功率：	550W
产品尺寸：	650X310 X 270MM
产品净重：	15.5KG

技术参数

光源：	OSRAM 350W
色温：	7500K
通道模式：	2/3通道
控制模式：	手动控制面板, DMX-512
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功率：	400W
产品尺寸：	640 * 280 *220MM
产品净重：	15.5KG

主要特点

颜色：6色换色盘（红、绿、蓝、黄、橙、白）
色温：3200K, 4600K,5800K色温，可根据需要进行调节
光束角度：4-10°
手动光圈：5-100%线性调节
手动光闸：0-100%线性调节
适用距离：25-40米
功能特点：调焦、放大、光圈、雾化、冷暖光切换
加强配置：配有5个强力风扇和2个涡轮风机，使散热效果得到加强，使用累计器，可以记录灯泡使用时间

LED车展灯

LED车展灯

DF-CS310



DF-CS360



主要特点

0-100%线性调光
外壳材质/遮菲：铝合金
工作温度：-25℃~ +45℃

技术参数

光源：	31颗10W CREE 灯珠
色温：	标准6300K,(2800K-9000K色温段可定制)
光束角度：	20°
通道模式：	2通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LED数码显示
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	350W
产品尺寸：	290 * 290 *520MM
产品净重：	11KG

技术参数

光源：	36颗10W CREE 灯珠
色温：	标准6300K,(2800K-9000K色温段可定制)
光束角度：	20°
通道模式：	2通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LED数码显示
信号输入/输出：	三芯/五芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100~240V,50/60HZ
功 率：	400W
产品尺寸：	290 * 290 *520MM
产品净重：	11KG

主要特点

0-100%线性调光
外壳材质/遮菲：铝合金
工作温度：-25℃~ +45℃

LED观众灯

DF-LAD400B-IP65



主要特点

均匀的混色系统可调节出卤素灯效果
15种内置程序可供选择
快速电子频闪1 ~ 25 HZ
调光模式：五种
软件升级：通过DMX信号更新软件方便快捷升级
静音防水风机，智能调速
温度智能保护，确保LED的使用寿命
铝合金压铸结构
工作温度：-15℃~ +45℃

技术参数

光源：	4颗100W高亮度高显指COB灯珠
色温：	3200K/5600K选配（正白/暖白/4合1/3合1/正白+暖白可选）
出光角度：	65°（配有15°光学透镜）
显色指数：	> 95
通道模式：	1/2/3/4/8/10/12/13/18/36/39/43通道
控制模式：	DMX512、RDM协议
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入
防护等级：	IP65
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	400W
产品尺寸：	360 * 229 *369MM
产品净重：	13KG

LED观众灯

DF-LAD400



主要特点

最佳投射距离：15-30M
调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
频闪：0-25次/秒
可DMX512单点控制
散 热：自然对流
环境温度：-20℃ ~ 40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

灯珠：	4 PCS 100W LED
颜色：	暖白3000K/5600K可选
照度：	960LUX (5M)
通道模式：	6/13通道
控制模式：	DMX512、主从模式、手动模式
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
材料：	铝材
颜色：	哑黑
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	450W
产品尺寸：	385 * 150 * 190MM
产品净重：	10KG

LED观众灯

DF-LAD200B-IP60



主要特点

均匀的混色系统可调节出卤素灯效果
15种内置程序可供选择
快速电子频闪1 ~ 25 HZ
调光模式：五种
软件升级：通过DMX信号更新软件方便快捷升级
静音防水风机，智能调速
温度智能保护，确保LED的使用寿命
铝合金压铸结构
工作温度：-15℃~ +45℃

技术参数

光源：	2颗100W高亮度高显指COB灯珠
色温：	3200K/5600K选配（正白/暖白/4合1/3合1/正白+暖白可选）
出光角度：	65°（配有15°光学透镜）
显色指数：	> 95
通道模式：	1/2/3/4/8/10/12/13/18/36/39/43通道
控制模式：	DMX512、RDM协议
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入
防护等级：	IP60
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	200W
产品尺寸：	360 * 209 *216MM
产品净重：	8KG

LED观众灯

DF-LAD200



主要特点

最佳投射距离：15-30M
调光频率：0-30HZ
调光模式：16位调光
频闪：0-25次/秒
可DMX512单点控制
散 热：自然对流
环境温度：-20℃ ~ 40℃
机壳最高温度：60℃

技术参数

灯珠：	2 PCS 100W LED
颜色：	暖白3000K/5600K可选
照度：	960LUX (5M)
通道模式：	2/8通道
控制模式：	DMX512、主从模式、手动模式
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入、输出
材料：	铝材
颜色：	哑黑
防护等级：	IP20
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	250W
产品尺寸：	385 * 150 * 190MM
产品净重：	7.5KG

LED观众灯

DF-LAD200A-IP60



主要特点

最佳投射距离：8-15M
冷却：自然对流
铝合金压铸结构
工作温度：-15℃~ +45℃

技术参数

光源：	4颗50W高亮度高显指COB灯珠
色温：	暖白3000 ± 200K/可选
出光角度：	80°
显色指数：	> 95
通道模式：	4/8通道
控制模式：	DMX512、RDM、手动、主从机、声控、自走程序
显示屏：	LCD液晶显示屏
信号输入/输出：	三芯卡侬座
电源插座：	POWERCON输入
防护等级：	IP60
输入电源：	AC100 ~ 240V,50/60HZ
功 率：	200W
产品尺寸：	360 * 365 *170MM
产品净重：	10KG

电脑灯控台

TIGER TOUCH



技术参数

采用功能强大的泰坦TITAN操作系统	酷睿双核处理器，120G固态硬盘，4G内存
支持中文菜单显示，且内置多国语言	内置一个15.4寸触摸屏。并可扩展一个17寸触摸屏
8个DMX输出端口，4096个DMX通道	支持ARTNET,并可扩展至12个DMX输出口，6144个通道
10个宏按键，可编辑任何程序	20个重放推杆，支持1000个虚拟重放
强大的CMY调色板功能	支持CITP协议，可预览服务器或数字灯的内置素材
内置像素映射及内置图形发生器	预留一个外部的WI-FI接入点，可使用IPOD TOUCH和IPHONE进行遥控
内置数千种灯库，并内置灯库编辑软件	内置VISUALISER可视化舞台模拟软件，支持视频
支持涂鸦式手写命名功能	提供MIDI时间码控制，由MIDI遥控重放按钮或推子

电脑灯控台

DF-MA-Y6



技术参数

30个高精度电动推杆（60MM）	2个AB场电动推杆(100MM)	1个主控电动推杆
7个DMX输出输入, 最高扩展可支持65536个通道参数	内置3个15.4英寸触摸屏+1个9英寸触摸屏	可外接两个触摸显示器
7个耐磨编码器（带PUSH功能）	1个高灵敏轨迹球	1个高精度调光轮
2个千兆以太网口	4个USB2.0口	可调式显示器翻盖
独立橙色背光按键	内置键盘,内置键盘抽屉	MIDI输入输出接口
LTC/SMPTE时间码	支持扩展推杆侧翼	2个LED鹅颈灯插口
固态硬盘1个	4GB 内存	GEFORCE显卡2块

AC 宽电压电源: 90-240 V, 50/60HZ

内置不间断UPS电源

*支持RDM

电脑灯控台

DF-MA-Y2



技术参数

15个高精度电动推杆	A/B场电动推杆	1个总控电动推杆
7个DMX输出/输入, 最高扩展可支持65536个通道参数	内置2个15.4英寸触摸屏+1个9英寸触摸屏	可外接DVI显示器或触摸显示器1个
6个耐磨编码器（带PUSH）	1个高灵敏轨迹球	1个高精度调光轮
2个千兆以太网口	4个USB2.0口	内置键盘抽屉(2个)
独立背光按键	MIDI输入输出接口	LTC/SMPTE时间码
支持扩展推杆侧翼	2个LED鹅颈灯插口	固态硬盘1个，32G
4GB 内存	GEFORCE显卡2块	内置不间断UPS电源

AC 宽电压电源: 90-240 V, 50/60HZ

*支持RDM

DF-MA-Y0



技术参数

10个高精度电动推杆（60MM）

5个DMX输出输入口, 最高扩展可支持65536个通道参数

5个耐磨编码器（带PUSH功能）

4个USB2.0口

LTC/SMPTE时间码

固态硬盘1个

*支持RDM

2个AB场电动推杆(100MM)

内置1个12.1英寸触摸屏+1个9英寸触摸屏

1个高灵敏轨迹球

独立橙色背光按键

支持扩展推杆侧翼

4GB 内存

1个主控电动推杆

可外接两个触摸显示屏(DVI)

1个千兆以太网口

MIDI输入输出接口

1个LED鹅颈灯插口

GEFORCE显卡2块