

LIGHTSPACE[®]
INTELLIGENT LIGHTING CONTROLS

LT-1203DA
数字调光器

用
户
手
册

北京星光莱特电子有限公司
BEIJING STARLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD
北京市大兴区西红门镇星光巷7号 100076
<http://www.lightspace.com.cn>

交货-拆包

安全知识

操作电缆注意事项

主要功能

产品特性

产品安装和要求

前面板说明

后面板说明

电缆线的连接

使用说明

调光器参数设置

各类检测、保护、恢复方法

交货-拆包

当您收到 LIGHTSPACE®的产品时，请确认包装尚未拆卸，并仔细检查设备是否完好；

所有设备经严格检验，并确认完好才允许出厂；

如果发现设备有任何损坏，请及时联系相关人员，并记录在案。

核对您收到的产品和清单上的是否一致，是否符合系列产品规格；

检查您收到的设备型号、数量与交付单上的是否一致；

一旦发现出错，请立即与发货方联系，说明情况直到收到满意答复。

确认无误后，把产品放回包装，安放在符合存储条件的位置，等候最后的安装。

安全知识

LT-1203DA 十二路数字调光器，符合欧洲安全标准 EN60950-1:2006 和 EN60204-1:2006，它属于 I 类设备，按安全标准设计生产，按当地标准强制安全接地。为防止任何触电事故，请不要打开外壳和防护措施，正常操作无需了解设备内部情况。如设备有损坏必须由专业人员检查和维修，在检查和维修之前请确认外部连接电源已切断。

警告!!!

内有致命电压！注意您的安全！安装调试和维修服务应由专业人员操作！

任何人员使用前务必仔细阅读此手册，并按照规定使用。



操作电缆注意事项

供电电缆和连接器是设备安全的重要组成部分。

- 电缆供电端应有主断路器、保险器等，用于切断电源，并且不能触碰到电缆；
- 安装和平时检查时，确保电缆和连接器无任何损坏；
- 电缆和信号线不能合于一处。

✚ 主要功能

- 全数字调光，12×3kW 调光输出
- 国际通用协议 DMX512 信号输入，光电隔离保护。
- LCD 英文操作界面
- 每路设有一个上升斜率为 150us 的专业滤波器，抗干扰能力强
- 十级灯丝预热功能
- 断路器 MCB 过载保护
- 三相电源及 DMX512 信号指示功能
- 风扇智能控制及超温报警功能
- 四条调光曲线可供选择
- 每路可设置为过零开关（直通）或调光状态

✚ 产品特性

电子控制：全数字、微处理器控制；

额定功率：调光器连续工作额定功率：12×3kW，

整机最大功率为 36kW；

工作环境：温度0~40℃，25℃时相对湿度不大于90%，无凝结，大气压力小于106kP，

无腐蚀性和易燃性气体、无大量灰尘、能自然通风的场所；

供电系统：3NPE 400V 50Hz TN-S 系统, 三相五线制；

供电电压范围：230V±10%

额定供电电流：星型 3N~ with PE 供给: 230V 时每相 60 A

调光器保护：MCB 微型断路器(最大分断能力6kA)

控制信号协议：DMX512/1990 USITT

响应时间：DMX ≤50ms

调光器精度：256级

功率半导体器件：反并联可控硅

每路调光器最小负荷：≥60 W

输出电压的DC成份：在额定负载范围内低于1V

负载类型：白炽灯泡、卤钨灯泡、经变压器的低电压灯泡

供电电缆颜色：相线：L1, L2, L3 棕色或黑色

中性线 N 蓝色

地线PE黄绿色

电磁兼容标准: EN55015

安全标准: EN60204-1: 2006 EN60950-1: 2006

插座类型: 可根据用户需要选择 PHOENIX 端子、SOCEPEX 19 芯插座、欧规 SCHUKO 插座、
16A 3 芯带接地灯光专用插座

保护:

由 MCB (6kA 分断能力)提供每路保护, 在规定条件下系统安全运行

冷却: 智能温控风扇, 两侧有通风口。

产品安装和要求

警告!!!

内有致命电压, 安装调试时请断开电源, 安装调试和维修服务应由专业人员操作!

为使产品能可靠安全的运行, 调光器的工作环境应符合要求选取。

调光器工作时, 会发出轻微的吱吱声, 安装时请确认环境是否允许。

LT-1203DA 是一种专业设备, 必须由专业人员安装调试。

外形尺寸(mm): 483 (宽) × 132 (高) × 430 (深)

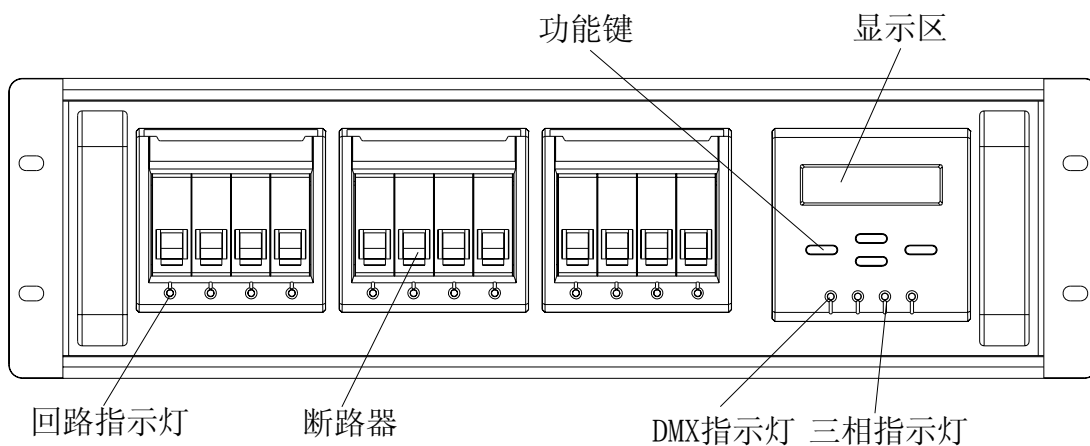
重量: 17kG

供电系统: 3NPE 400V 50Hz TN-S 系统, 三相五线制

信号协议: DMX512/1990 USITT

安装方式: 可单独使用, 也可组装到航空箱和机柜内

前面板如图:



功能键：共四种，分别为“SETUP”、“ENTER”、“▲”、“▼”

三相电源指示灯：指示三相电源是否缺相

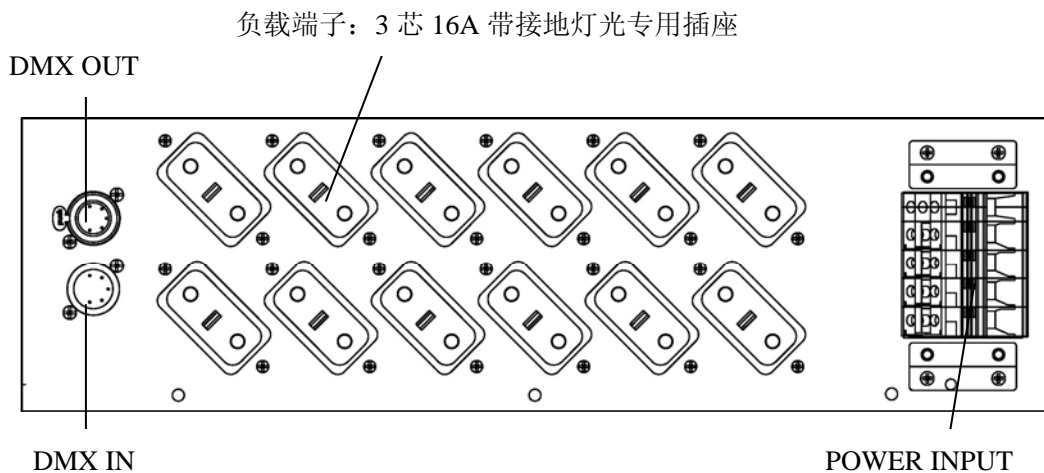
DMX指示灯：指示DMX信号连接情况。没有DMX信号时DMX指示灯灭；DMX信号正常时指示灯为红色闪烁；当DMX指示灯为绿色时，表示已收到信号，但本机回路起始号设置超出调光台控制范围。

回路指示灯：指示各回路的亮度

断路器：过载保护

显示区：设置及状态指示

后面板如图：



负载端子：连接各路灯具

DMX IN：DMX 信号输入口

DMX OUT：DMX 信号输出口

POWER INPUT：L1、L2、L3、N、PE 对应三相电各输入端，中性线和保护地

电缆线的连接

警告!!!

为防止任何触电事故，非专业人员请不要打开外壳。

如设备出现故障应由专业人员检查和维修，在检查和维修之前请确认电源已切断。

A. 主供电网络型式

- (1) 标准的 LT-1203DA 采用三相 3NPE 400V 50Hz, TN-S 系统（三个相线 + 中性线 + 地线）；
- (2) 单相电压额定值 230 V；

- (3) 工作电压范围是 230V±10%;
- (4) LT-1203DA 电源亦可由单相供给;
- (5) 遇到不清楚的地方询问相关电工或有关公司。

B. 电缆接线要求

- (1) LT-1203DA 的供电电缆安装要充分考虑到过载、短路的保护，核实线的规格是否电流的要求和标准;
- (2) 所有接线应该由专业电工来完成;
- (3) 电源接线端建议用户选用不少于 10mm² 的铜芯电缆;
- (4) 蓝色线是中性线 N，黄绿色线的是地线 PE;
- (5) 零线的线径应大于相线的线径一个等级，减少零线的线径是危险的，决不允许;
- (6) 根据 LT-1203DA 的额定值确定电源电缆的尺寸;
- (7) 低于电流额定值的电缆不允许使用。

警告!!

通电前确认负载端无短路，N 线、PE 线已可靠连接!!!

C. 主电源的输入连接

三相电源线从后面板“POWER INPUT”处连接输入，L1、L2、L3 端子分别接入对应的三相电源、N 端子接入中性线、PE 端子接入地线，参考后面板图。

D. 信号电缆连接

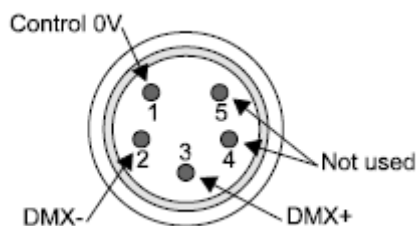
从调光台或上一台调光器引入的信号线接入后面板“DMX512”处的卡侬座“IN”，卡侬座“OUT”用于连接下一台调光器。

E. 输出端的连接

负载端子连接灯具（如 3 芯 16A 带接地灯光专用插座，上端接灯具的相线，中端接灯具的 N 线，下端接灯具的 PE 线）。

F. DMX 接口说明

符合 DMX512/1990 国际通用标准



使用说明

LT-1203DA 十二路数字调光器是本公司最新研制的轻便调光器，可与具有DMX-512接口的调光控制台及电脑灯控制台配套使用。

调光器参数设置

接好电源后面板上LCD的界面为：（图一）本机回路起始号，机内温度提示和每路的亮度（为光柱指示）

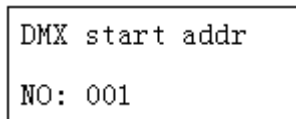


（图一）

在正常工作状态下，按“SETUP”键共有6种设置内容，按顺序分别是：1、设置回路起始地址（DMX start addr）；2、设置灯丝预热值（Set preheat）；3、机内温度及风扇检查（Check fan）；4、检查回路（Check Dimmer）；5、设置输出方式（Set Out Mode）；6、设置调光曲线（Set Law）。

1、设置本机接收起始地址：

按“SETUP”键，进入本机回路起始地址设置，LCD显示（图二）

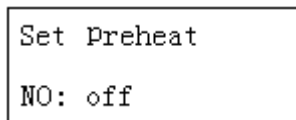


（图二）

按“△”或“▽”键，回路起始号将加1或减1，如连续按住“△”或“▽”键可实现快速增减，（回路起始号最大可设置为512号），当达到所需的回路起始号后，该数字即为本机回路起始号。

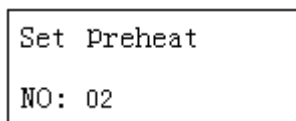
2、设置灯丝预热值：

按“SETUP”键，进入灯丝预热值的设置，LCD显示（图三）



（图三）

（Off为关闭）此时按“△”或“▽”键，可选择灯丝预热值，灯丝预热值选择范围为00—10，0ff为无灯丝预热。如：灯丝预热值选择02，LCD显示（图四）



（图四）

此灯丝预热值被选定，则开机后无控制信号时，本机按所选灯丝预热值输出。

3、 机内温度及风扇检查：

机内风扇为智能温度控制，当机内温度超过55℃时，风扇自动启动，当机内温度低于45℃时风扇自动关闭。

按“SETUP”键，进入本机温度显示和风扇检查，LCD显示（图五）

```
Check fan
Temp:19°C Fan:OFF
```

（图五）

（Temp:19°C 表示为机内温度）按“△”键可开启风扇，对风扇工作情况进行检查（图六）

```
Check fan
Temp:19°C Fan:ON
```

（图六）

按“▽”键则关闭风扇（图五）；

当环境温度过高或风扇损坏导致机内温度超过75℃时，显示区闪动显示当前温度，此时应减小负载或关闭部分回路，以免损坏机器；当温度低于75℃时；显示区将恢复显示机号。

4、 检查回路：

按“SETUP”键，进入检查回路，LCD显示（图七）

```
Check Dimmer
Press <ENTER>
```

（图七）

按“ENTER”键进入检查菜单。（图八）

```
Check Dimmer
DIM:01 level:00
```

（图八）

按“△”或“▽”键调整第一回路的输出电平，输出电平值选择范围为00—FL。按“ENTER”键进入第二回路输出电平的检查。再按“ENTER”键可继续检查3-12路和ALL（全部）的输出电平。

5、 设置输出方式：

按“SETUP”键,进入输出方式设置, LCD显示(图九)

```
Set Out Mode
Press: <ENTER>
```

(图九)

按“ENTER”键进入输出方式设置菜单。(图十、图十一)

```
Set Out Mode
Dim:01 Mode:SW
```

(图十)

```
Set Out Mode
Dim:01 Mode:DIM
```

(图十一)

按“△”或“▽”键调整第一回路为开关状态(SW)或调光状态(DIM)。再按“ENTER”键调整2-12和ALL(全部)回路输出设置。

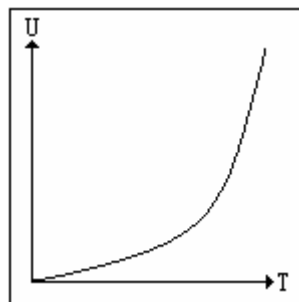
6、设置调光曲线:

按“SETUP”键,进入设置调光曲线,共有四种模式,可根据不同调光需求设置。当LCD显示“Gently”(图十二)

```
Set Law
Law: Gently
```

(图十二)

此时该机电压的输出状态为缓慢上升工作状态。如下图:(附图十二)



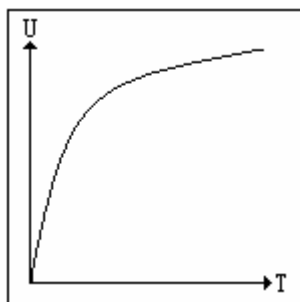
(附图十二)

按下“▽”键选择下一项调光曲线设置, LCD显示“Squase”(图十三)

```
Set Law
Law: Squase
```

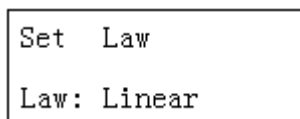
(图十三)

此时该机电压的输出状态为平方工作状态。如下图：（附图十三）



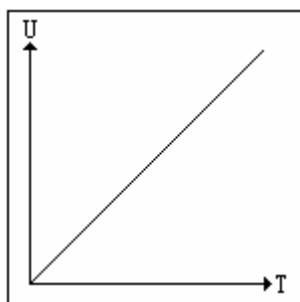
(附图十三)

按下“▽”键选择下一项调光曲线设置，LCD显示“Linear”（图十四）



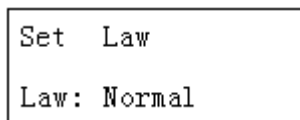
(图十四)

此时该机电压的输出状态为线性工作状态。如下图：（附图十四）



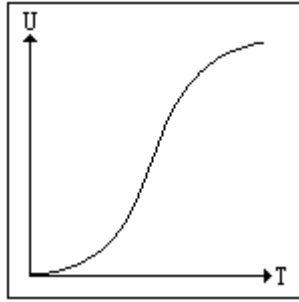
(附图十四)

按下“▽”键选择下一项调光曲线设置，LCD显示“Normal”（图十五）



(图十五)

此时该机电压的输出状态为S曲线工作状态。如下图：（附图十五）



(附图十五)

✚ 各类检测、保护及恢复方法

警告!!!
内有高压! 危险!!! 注意您的安全!
安装调试和维修服务应由专业人员操作!

- A. 为防止任何触电事故，请不要打开外壳。如设备有损坏应由专业人员检查和维修。在检查和维修之前请确认外部连接电源已切断。
- B. 在连接电源到电子设备前，要检查主电源电压。如果超过额定电压，有可能损坏内部控制模块。
- C. 如回路亮度不能完全归零，但操作台仍可增减回路亮度，灯丝预热功能是否设置为零。
- D. 如灯具不受控常灭，但回路指示灯显示正常，请检查断路器是否闭合，负载是否过载。
- E. 如灯具不受控常亮，但回路指示灯显示正常，则可控硅或其控制部分可能损坏。
- F. DMX 指示灯显示异常，请检查通讯线连接是否正确，操作台是否工作正常。
- G. 相线指示灯不亮，请检查三相电源是否正确连接。
- H. MCB 异常关断，再次合上该开关看是否能闭合，如果不能闭合，应是线路出现短路故障，请检查线路；如闭合后过一段时间后再次关断，请检查回路是否过载。
- I. 定期检查风扇工作情况。

注意:

- (1) 维修请与本公司联系，在专业工程师指导下进行；
- (2) 设备中使用了致命的电压，需要经专门培训人员进行维修；
- (3) 打开机盖前外部连接电源应断开；
- (4) 更换电源板保险 F (5 x 20 mm) 1A 前外部连接电源必须断开；
- (5) 如需更换元器件请与供应商联系订购。

LT-1203DA 12 路数字调光器用户手册 2009 第二版

北京星光莱特电子有限公司

星光莱特公司版权所有 如有改动，恕不事先通知

BEIJING STARLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD

北京市大兴区西红门镇星光巷 7 号 100076 电话: 010-60259548 60259546

传真: 010-60259757 E-mail:mail@lightspace.com.cn

<http://www.lightspace.com.cn>

如需技术支持，请与我公司联系