

Net.DO

力度灯控 追求卓越

http://www.netdo.com.cn

Net.DO

力度灯控 追求卓越

佛山力度灯控设备有限公司
FOSHAN NETDO LIGHTING CONTROL EQUIPMENT CO.,LTD



产品真伪验证
Anti-Counterfeiting Authentication

郑重声明:
最近市面上有假冒力度公司产品现象,为保证你的权益,请认准 Net.DO 商标及正品外观,产品上没有(防伪标签)及(钢印)的均为假货。



LIGHTING CONTROL

专业舞台灯控 • 智能照明控制系统

2015-2016 CATALOG

敬告:
本画册为概括性资料,未经力度公司的书面同意不能用于任何其它用途,不能作为合同的一部分,不能视为有关产品和服务的一部分,力度公司保留修改有关产品规格设计的权力,一切以实际产品为准,无需事先给予通知。

公司简介

“以客为尊，追求完美”是力度灯控的经营理念。力度灯控一贯注重品质保证，致力于生产毫无瑕疵的高质量、高性能产品，并始终以合理价格提供优质的服务。为了保持不断进步，力度灯控配备有一支专业的质量保证队伍，严把产品质量关。

Net.DO 是力度灯控的注册商标，力度灯控旗下的产品均为自主研发的产品，拥有独立的知识产权。不断开发出高性价比的新技术产品是力度灯控研发工作的主旨。力度灯控的研发工程队伍包括众多经验丰富，具有远见卓识的电子、计算机及系统工程师，使得力度灯控能生产出先进的、最优质的产品。

力度灯控依托自身的研发制造实力，着力于为客户提供更有竞争力、更适合国内市场的产品和更具专业性的服务。提升国内产品在国际上的地位是我们恒定的目标。

COMPANY INTRODUCTION

The motto of Net.DO is "Being Consumer-centered" and "Pursuing Perfection". We have always been emphasizing the quality of our products and devoted to manufacturing faultlessly high quality products and providing satisfactory service with reasonable charge. To ensure the products' quality, Net.DO has a professional crew of quality checks.

Net.DO is the logo of our company. Our products are all independently designed and entitled with patents. We aim to design continuously new products with higher quality and lower price. Our team includes many experienced and far-sighted engineers in the fields of lighting, computer and system design, making it possible to manufacture best products.



力度的产品，具有高质量、高性能的优点，已在2010年上海世博会的多个展馆中成功应用。
Net.DO products, has been used in the 2010 Shanghai World Expo.

电脑灯控制台性能参数对照表: MOVING LIGHT CONTROLLER TECHNICAL COMPARISON TABLE: (● Enable)

型号	DMX512 通道总数	最大电脑 灯数	每灯最大 通道数 (CH)	调光光路	X/Y控制 精度 (BIT)	内置效果 发生器 (SHAPE)	灯库 模式	动态 灯址 设置	直选 场景	走灯 场景	内置 灯光秀	用户数据 接口	VGA 显示 接口	软件 升级 接口
MODEL	DMX512 CHANNEL	MAX FIXTURE	MAX CHANNELS (PER FIXTURE)	DIMMER CHANNELS	Tilt / Pan CONTROL (BIT)	SHAPE GENERATORS	FIXTURE LIBRARY MODE	ADDRESS SETUP	SNAPSHOT	CHASE SCENE	LIGHT SHOW	DATA PORT	VGA PORT	SOFTWARE UPGRADE
EXP8000	2048	300	42	300	16	●	●	●	●	600		USB	2 port	●
EXP6000	2048	300	42	300	16	●	●	●	●	600		USB	●	●
EXP5000	2048	240	42	240	16	●	●	●	●	600		USB	●	●
EXP4000	2048	150	42	150	16	●	●	●	●	600		USB	●	●
MA3000	2048	300	42	300	16	●	●	●		600		USB	2 port	●
MA2048	2048	240	42	240	16	●	●	●		600		USB	●	●
MA1024	1024	120	42	120	16	●	●	●		600		USB	●	●
MB1024	1024	180	42	180	16	●	●	●		400		USB	●	●
ET3000	2048	240	42	240	16	●	●	●	●	600	●	USB		●
ET2048	2048	150	42	150	16	●	●	●	●	600	●	USB		●
FOX1024s	1024	100	42	100	16	●	●	●	●	300	●	USB		●
FOX512s	512	60	42	60	16	●	●	●	●	240	●	USB		●
SuperPro 512	512	62	36		16	●		●		62		USB		
MAX512	512	30	32		8	●		●		30		M-CARD		
MAX384	384	30	32		8	●		●		30		M-CARD		
A200 xp2	176	11	16		16	●				22/11				

产品真确验证
Anti-Counterfeiting Authentication

郑重声明:

最近市面上有假冒力度公司产品现象，为保证你的权益，请认准 **Net.DO** 商标及正品外观，产品上没有《防伪标签》及《钢印》的均为假冒。



Table of Contents

① 专业舞台灯控目录



EXP系列电脑灯控台 3-4



ET系列电脑灯控台 5



MB系列电脑灯控台 6



SuperPro系列电脑灯控台 6



FOX系列电脑灯控台 7



MA系列电脑灯控台 8



MAX系列电脑灯控台 9



A200系列电脑灯控台 9



SPL系列 DMX信号分配放大器 10



DA24/48通道DMX信号解码器 10



LG6 冷光灯DMX适配器 10



DK系列调光硅箱 11



DS系列调光硅箱 12



PW-4电源箱 12

TG系列数字调光台 12

② 智能照明控制系统目录



WA-620DM 6路20A挂壁式调光器 14



WA-1210DM 12路10A挂壁式调光器 14



DP-206DM 2路6A调光模块 15



DP-403DM 4路3A调光模块 15



DP-602DM 6路2A调光模块 15



DP-416R 4路16A继电器模块 15



DP-616R 6路16A继电器模块 16



DP-810R 8路10A继电器模块 16



DP-605RA 6路荧光灯调光模块 16



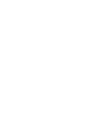
DP-NET 网络适配器 16



DP-TIME 智能时钟模块 17



DP-PW2415 总线电源模块 17



SC(A) A系列场景面板 17

SC(B) B系列场景面板 18

ISCENE 触摸屏终端控制软件 18

A-BUS SETTING 系统设置软件 18

Net.DO

力度灯控 追求卓越

EXP 系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER



EXP 8000 电脑灯控台

- 最大2048个DMX控制通道, DMX512/1990标准, 光电隔离信号输出端口。
- 最大控制300台电脑灯或300路调光及LED灯具。
- 每灯最大42个控制通道, 使用灯库模式(兼容“珍珠”灯库)
- 最大存储600个重演程序共分40页, 200个编组, 210个预置数据, 100个场景快照。
- 四大创新设计:
 1. 带重演列表背光高亮显示区, 方便用户查看及书写重演的标题列表。
 2. 100个场景快照直选运行, 可同时叠加输出, 可配合重演作现场特效, 可点控及锁存。
 3. 带有5条快捷属性推杆(包括亮度、频闪、洋红色、黄色、青色), 方便用户快捷控制LED灯具及混色操作。
 4. 带内置图形效果(SHAPE)直选键, 方便用户直接调用及叠加内置图形。
- 最大225个内置图形效果发生器, 方便用户对电脑灯进行效果控制, 如画圆、波浪、光圈、亮度变化等多种效果, 支持图形叠加、变形及展开特效。
- 程序同步控制: 可选内部速度、外部速度、音乐同步或 MIDI 控制。
- 大屏幕LCD显示, 使用中/英文菜单操作模式。
- 使用快捷键及命令行操作模式, 使控制更方便。
- 带VGA显示接口(显示器选配), 最多可连接2个VGA显示屏。
- 带USB数据接口, 支持U盘数据备份及系统升级, 文件系统与 WINDOWS XP 兼容。
- 专业鹅颈工作灯, 适合室内外演出使用。
- 电源: AC100-240V / 50-60Hz 25W, 高性能绿色开关电源, 符合全世界各国电源要求。
- 尺寸: 820x540x175 mm

EXP 8000 MOVING LIGHT CONTROLLER

- 2048 DMX channels, DMX512/1990 standard. Output port with optical isolated.
- Up to 300 intelligent Fixtures or 300 Dimmer may be connected.
- Up to 42 channels each Fixture. Fixture Library mode, "pearl" Fixture Library compatible.
- 600 Playback program, 200 Group, 210 Preset, 100 Scene-snapshots.
- 100 Scene-snapshots can be directly used keys running, flash or latch.
- With attribute fader of fixture (including dimmer, shutter, magenta and cyan). Used to quickly control the LED fixture.
- With a playback of the list display, Users can view and write playback list.
- Up to 225 SHAPE generators. SHAPE is provided to control such effects as circles, lines and dimmer effect, etc.
- Chase trigger mode selectable: Auto1, Auto2, Music synchronously and MIDI.
- USB port is provided. USB-disk can record the data of controller. Controller can be upgraded through the USB port.
- 2 VGA port, user can connect it to the colorful CRT or LCD displays.
- LCD display with backlight.
- 12V accessory operate light (OPTIONAL).
- Power supply: AC100-240V / 50-60Hz
- 尺寸: 820x540x175 mm



灯库生成软件(网上免费下载使用)

EXP 8000



背面图

EXP系列电脑灯控台共4种型号(4 Model):

型号Model	功能区别 Difference of function
EXP 8000	2048 DMX控制通道, 可控制300台电脑灯或300路调光, 225个内置效果发生器, 双VGA显示接口。2048 DMX channels, 300 Fixtures or Dimmer may be connected, 225 SHAPE generators. 2 VGA port
EXP 6000	2048 DMX控制通道, 可控制300台电脑灯或300路调光, 180个内置效果发生器, 单VGA显示接口。2048 DMX channels, 300 Fixtures or Dimmer may be connected, 180 SHAPE generators. 1 VGA port.
EXP 5000	2048 DMX控制通道, 可控制240台电脑灯或240路调光, 180个内置效果发生器, 单VGA显示接口。2048 DMX channels, 240 Fixtures or Dimmer may be connected, 180 SHAPE generators. 1 VGA port.
EXP 4000	2048 DMX控制通道, 可控制150台电脑灯或150路调光, 135个内置效果发生器, 单VGA显示接口。2048 DMX channels, 150 Fixtures or Dimmer may be connected, 135 SHAPE generators. 1 VGA port.



VGA显示器(选配 optional)



航空箱(选配 optional)



鹅颈灯(选配 optional)



可折叠显示器(选配 optional)



EXP 5000

Net.DO

力度灯控 追求卓越



ET系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER



ET2048 / ET3000

ET3000 电脑灯控台

- 最大2048个DMX控制通道, DMX512/1990标准, 光电隔离信号输出端口。
- 最大控制240台电脑灯或240路调光及LED灯具。使用灯库模式(兼容“R20”灯库)。
- 每灯最大42个控制通道。带通道属性推杆, 方便用户控制灯具。
- 最大存储600个重演程序共分40页, 带重演列表背光显示区, 方便用户查看及书写重演标题。
- 60个直选场景, 可同时叠加输出, 可配合重演作现场特效, 可点控及锁存。
- 内置效果发生器, 方便用户对电脑灯进行效果控制, 如画圆、波浪、光圈、亮度变化等多种效果, 支持图形叠加、变形、展开及对称特效。
- 程序同步控制: 可选内部速度、外部速度、音乐同步控制。
- 内置30个“灯光秀”记录, 可实现一键“灯光秀”(内部时间码, 无需PC电脑)。
- 带MIDI接口, 支持主/从机并行运行, 及支持外部MIDI时间码触发, 实现外部时间码“灯光秀”表演。
- 大屏幕LCD显示, 使用中/英文菜单操作模式。
- 带USB数据接口, 支持U盘数据备份及系统升级, 文件系统与WINDOWS XP兼容。
- 专业鹅颈工作灯(选配), 适合室内外演出使用。
- 电源: AC100-240V / 50-60Hz, 高性能绿色开关电源, 符合全世界各国电源要求。
- 尺寸: 615x450x150 mm

ET3000 MOVING LIGHT CONTROLLER

- 2048 DMX channels, DMX512/1990 standard, Output port with optical isolated.
- Up to 240 intelligent Fixtures or 240 Dimmer/LED can be connected.
- Up to 42 channels each Fixture. Fixture Library mode, "R20" Fixture Library compatible.
- 600 Playback programs. 60 Scenes can be overlapped and output, under flash or latch mode.
- Effect generator "SHAPE" is provided to program effects like circle, wave and rainbow, etc.
- Playback trigger mode selectable: Auto1, Auto2, Music synchronous.
- One key "Light Show" is achievable, up to 30 light shows can be saved and used.
- MIDI port is provided to connect consoles in parallel and receive MIDI code to run "Light Show".
- USB port is provided for data backup and update by USB-disk.
- LCD display with backlight. 12V operate light (OPTIONAL).
- Power supply: AC100-240V / 50-60Hz
- 尺寸: 615x450x150 mm



航空箱
(选配 optional)



鹅颈灯
(选配 optional)



背面图

ET系列电脑灯控台共2种型号(2 Model)

型号Model	功能区别 Difference of function
ET3000	2048 DMX控制通道, 可控制240台电脑灯或240路调光及LED灯具。 2048 DMX channels, 240 intelligent Fixtures or 240 Dimmer/LED can be connected
ET2048	2048 DMX控制通道, 可控制150台电脑灯或150路调光及LED灯具。 2048 DMX channels, 150 intelligent Fixtures or 150 Dimmer/LED can be connected

PRODUCTS CATALOG



MB1024

显示器(选配 optional)



VGA显示器
(选配 optional)



航空箱
(选配 optional)



鹅颈灯
(选配 optional)



背面图

MB1024 电脑灯控台

- 最大1024个DMX控制通道, DMX512/1990标准, 光电隔离信号输出端口。
- 最大控制180台电脑灯或180路调光。
- 每灯最大42个控制通道。使用灯库模式(兼容“珍珠”灯库)。
- 最大存储400个重演程序共分40页, 200个编组, 210个预置数据, 100个快照。
- 内置图形效果(SHAPE)直选键, 有效支持现场变幻特效。
- 最大120个内置图形效果发生器, 方便用户对电脑灯进行效果控制, 如画圆、波浪、光圈、亮度变化等多种效果, 支持图形叠加、变形及展开特效。
- 程序同步控制: 可选内部速度、外部速度、音乐同步或 MIDI 控制。
- 大屏幕LCD显示, 使用中/英文菜单操作模式。
- 使用快捷键及命令行操作模式, 使控制变得更方便。
- 带VGA显示接口(显示器选配), 详细直观的人机界面, 使控制变得更容易。
- 带USB数据接口, 支持U盘数据备份及系统升级, 文件系统与WINDOWS XP兼容。
- 专业鹅颈工作灯, 适合室内外演出使用。
- 电源: AC100-240V / 50-60Hz 25W, 高性能绿色开关电源, 符合全世界各国电源要求。
- 尺寸: 500x525x150 mm

MB系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER

SuperPro 512 电脑灯控台

- DMX512/1990 标准, 512个DMX控制通道, 光电隔离信号输出。
- 同时控制最多62台电脑灯, 每灯最大36个控制通道, 使用动态灯址设置。
- 16Bit的XY控制精度, 可设定XY轴的正反方向。
- 最大80个内置图形轨迹发生器(SHAPE), 方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制, 如画圆、渐变圆、线条、8字、波浪等多种效果。图形参数(如: 速度、大小、展开、方向)均可独立设置。
- 62个走灯程序, 每程序最多100步, 每步时间(TIME)、渐变(GROSS)参数独立设置。可选自动速度控制、智能手动节拍控制(SWING)或音乐同步控制。
- 走灯程序的编辑, 可实现走灯程序的复制、粘贴、增加(插入)、删除等操作。
- 可同时运行6个走灯程序, 62个预置场景, 并可同时对62台电脑灯进行提灯操作。
- 31个宏环境程序(MACRO), 可快速调用不同的场景、走灯、手动运行(提灯)组合。
- 配备USB接口, 用户可使用U盘保存自己宝贵的数据, 文件系统与WINDOWS XP兼容。
- 带背光的LCD显示运行参数, 关机数据保持。
- 专业鹅颈工作灯(选配), 适合室内外演出使用。
- 电源: AC90-250V / 50-60Hz高性能绿色开关电源。
- 尺寸: 483mm x 400mm x 105mm

SuperPro512 MOVING LIGHT CONTROLLER

- DMX512/1990 standard, 512 DMX channels, output with optical isolated.
- Up to 62 intelligent Fixtures may be connected with a maximum of 36 channels each.
- Uses can allocate DMX channel to each intelligent Fixture dynamically.
- 16-bit X/Y control for absolutely precise movement.
- Up to 80 SHAPE generators. SHAPE track control is provided to control such effects as circles, lines and shapes like 8, etc.
- 62 Chases, up to 100 Steps each. Trigger mode selectable: Music synchronously, Auto, Manual speed.
- 6 Chases, 62 Scenes operated at the same time. At most 62 intelligent Fixtures can be selected simultaneously.
- 31 MACRO, running combination of different manual, scene and chase can be recorded to the MACRO.
- USB port is provided, each USB flask-disk can record the whole data of controller, LCD display with backlight.
- 12V accessory operate light (OPTIONAL).
- Power supply: AC 90-250V / 50-60Hz
- Size: 483mm x 400mm x 105mm



SuperPro 512



鹅颈灯(选配 optional)



航空箱(选配 optional)

Net.DO

力度灯控 追求卓越

▶ FOX 系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER



FOX1024



背面图

FOX1024 电脑灯控台

- 最大1024个DMX控制通道, DMX512/1990标准, 光电隔离信号输出端口。
- 最大控制120台电脑灯或120路调光及LED灯具。
- 每灯最大42个控制通道, 使用灯库模式(兼容"R20"灯库)
- 带通道属性推杆, 方便用户控制灯具。
- 最大存储300个重演程序共分30页。
- 40个直选场景, 可同时叠加输出, 可配合重演作现场特效, 可点控及锁存。
- 带内置效果发生器, 方便用户对电脑灯进行效果控制, 如画圆、波浪、光圈、亮度变化等多种效果, 支持图形叠加、变形及展开特效。
- 程序同步控制: 可选内部速度、外部速度、音乐同步控制。
- 大屏幕LCD显示, 使用中/英文菜单操作模式。
- 带USB数据接口, 支持U盘数据备份及系统升级, 文件系统与 WINDOWS XP 兼容。
- 专业鹅颈工作灯(选配), 适合室内外演出使用。
- 电源: AC100-240V / 50-60Hz, 高性能绿色开关电源, 符合全世界各国电源要求。
- 尺寸: 482x440x108 mm

FOX1024 MOVING LIGHT CONTROLLER

- 1024 DMX channels, DMX512/1990 standard, Output port with optical isolated.
- Up to 120 intelligent Fixtures or 120 Dimmer may be connected.
- Up to 42 channels each Fixture. Fixture Library mode, "R20" Fixture Library compatible.
- 300 Playback program. 40 Scene can be directly used keys running, flash or latch.
- Up to 180 SHAPE generators. SHAPE is provided to control such effects as circles, lines and dimmer effect, etc.
- Chase trigger mode selectable: Auto1, Auto2, Music synchronously.
- USB port is provided. USB-disk can record the data of controller. Controller can be upgraded through the USB port.
- LCD display with backlight. 12V accessory operate light (OPTIONAL).
- Power supply: AC100-240V / 50-60Hz
- 尺寸: 482x440x108 mm



FOX512

FOX系列电脑灯控台共4种型号(4 Model)

型号 Model	功能区别 Difference of function	SIZE
FOX1024	1024 DMX控制通道, 可控制120台电脑灯。 1024 DMX channels, 120 Fixtures can be connected.	482x440x108 mm
FOX1024s	1024 DMX控制通道, 可控制100台电脑灯。内置"灯光秀"记录及MIDI同步并机。 1024 DMX channels, 100 Fixtures can be connected. "Light Show" can be saved. Synchronous parallel connection by MIDI is achievable.	482x440x108 mm
FOX512	512 DMX控制通道, 可控制60台电脑灯。 512 DMX channels, 60 Fixtures can be connected.	482x400x95 mm
FOX512s	512 DMX控制通道, 可控制60台电脑灯。内置"灯光秀"记录及MIDI同步并机。 512 DMX channels, 60 Fixtures can be connected. "Light Show" can be saved. Synchronous parallel connection by MIDI is achievable.	482x400x95 mm



航空箱
(选配 optional)



鹅颈灯
(选配 optional)



背面图

PRODUCTS CATALOG



MA3000

▶ MA 系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER

MA3000 电脑灯控台

- 最大2048个DMX控制通道, DMX512/1990标准, 光电隔离信号输出端口。
- 最大控制300台电脑灯或300路调光, 使用灯库模式(兼容珍珠灯库)。
- 每灯最大42个控制通道, 使用灯库模式(兼容"珍珠"灯库)
- 最大存储600个重演程序共分40页, 200个编组, 210个预置数据, 100个快照。
- 内置图形效果(SHAPE)直选键, 有效支持现场特效。
- 最大225个内置图形效果发生器, 方便用户对电脑灯进行效果控制, 如画圆、波浪、光圈、亮度变化等多种效果, 支持图形叠加、变形及展开特效。
- 程序同步控制: 可选内部速度、外部速度、音乐同步或 MIDI 控制。
- 大屏幕LCD显示, 使用中/英文菜单操作模式。
- 使用快捷键及命令行操作模式, 使控制更方便。
- 带VGA显示接口(显示器选配), 最多可连接2个VGA显示屏, 详细直观的人机界面, 使控制变得更容易。
- 带USB数据接口, 支持U盘数据备份及系统升级, 文件系统与 WINDOWS XP 兼容。
- 专业鹅颈工作灯, 适合室内外演出使用。
- 电源: AC100-240V / 50-60Hz 25W, 高性能绿色开关电源, 符合全世界各国电源要求。
- 尺寸: 730x540x140 mm

MA3000 MOVING LIGHT CONTROLLER

- 2048 DMX channels, DMX512/1990 standard, Output port with optical isolated.
- Up to 300 intelligent Fixtures or 300 Dimmer may be connected.
- Fixtures Library mode, "pearl" Fixtures Library compatible.
- Up to 42 channels each Fixture.
- 600 Playback program, 200 Group, 210 Preset, 100 Snapshot.
- Up to 255 Shape generators is provided to control such effects as circles, lines and dimmer effect, etc.
- Chase trigger mode selectable: Auto1, Auto2, Music synchronously and MIDI.
- USB port is provided. USB-disk can record the data of controller. Controller can be upgraded through the USB port.
- 2 VGA port, user can connect it to the colorful CRT or LCD displays.
- LCD display with backlight.
- 12V accessory operate light (OPTIONAL).
- Power supply: AC100-240V / 50-60Hz
- 尺寸: 730x540x140 mm

MA系列电脑灯控台共3种型号(3 Model)

型号 Model	功能区别 Difference of function
MA3000	2048 DMX控制通道, 可控制300台电脑灯或300路调光, 225个内置效果发生器, 双VGA显示接口。 2048 DMX channels, 300 Fixtures or Dimmer may be connected, 225 SHAPE generators. 2 VGA port
MA2048	2048 DMX控制通道, 可控制240台电脑灯或240路调光, 180个内置效果发生器, 单VGA显示接口。 2048 DMX channels, 240 Fixtures or Dimmer may be connected, 180 SHAPE generators. 1 VGA port
MA1024	1024 DMX控制通道, 可控制120台电脑灯或120路调光, 135个内置效果发生器, 单VGA显示接口。 1024 DMX channels, 120 Fixtures or Dimmer may be connected, 135 SHAPE generators. 1 VGA port



灯库生成软件(网上免费下载使用)



VGA显示器
(选配 optional)



航空箱
(选配 optional)



鹅颈灯
(选配 optional)



背面图

Net.DO

力度灯控 追求卓越

MAX系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER



MAX512 电脑灯控台

- DMX512/1990 标准, 最大 512 个DMX控制通道, 光电隔离信号输出。
- 同时控制最多30台电脑灯, 每灯最大32个控制通道, 使用动态灯址设置。
- 最大50个内置图形轨迹发生器 (SHAPE), 方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制, 如画圆、渐变圆、线条、8字、波浪等多种效果。图形参数 (如: 速度、大小、展开、方向) 均可独立设置。
- 30个走灯程序, 每程序最多100步。可选自动速度控制、智能手动节拍控制 (SWING) 或音乐同步控制。
- 最大可同时运行6个走灯程序、30个预置场景, 并可同时对30台电脑灯进行提灯操作。
- 带闪存卡接口 (闪存卡为选配件), 用户可使用闪存卡保存自己宝贵的数据。
- 带背光的 LCD 显示运行参数。
- 关机数据保持。
- 电源: AC90-250V / 50-60Hz高性能绿色开关电源。
- 尺寸: 485mm x 267mm x 85mm

MAX512 MOVING LIGHT CONTROLLER

- DMX512/1990 standard, Up to 512 DMX channels, output with optical isolated.
- Up to 30 intelligent Fixtures may be connected with a maximum of 32 channels each.
- Uses can allocate DMX channel to each intelligent Fixture dynamically.
- The X/Y channel of different intelligent Fixtures can be controlled by modulation Wheel.
- Up to 50 SHAPE generators. SHAPE track control is provided to control such effects as circles, lines and shapes like 8, etc.
- 30 Chases, up to 100 Steps each. Trigger mode selectable: Music synchronously, Auto, Manual speed.
- 6 Chases, 30 Scenes operated at the same time. At most 30 intelligent Fixtures can be selected simultaneously.
- Flash -card slot is provided. each Flash-card can record the whole data of controller.
- LCD display with backlight.
- Power supply: AC 90-250V / 50-60Hz
- Size: 485mm x 267mm x 85mm

型号Model	功能区别 Difference of function
MAX512	512 DMX控制通道, 可同时运行6个走灯程序。 512 DMX channels, 6 Chases operated at the same time.
MAX384	384 DMX控制通道, 可同时运行2个走灯程序。 384 DMX channels, 2 Chases operated at the same time.

A200系列电脑灯控台 MOVING LIGHT CONTROLLER

A200 xp2 电脑灯控台

- DMX512/1990 标准, 176 DMX控制通道, 光电隔离信号输出。
- 可控制11台16通道电脑灯。
- 16Bit的X/Y高精度控制。
- 不同类型的电脑灯可分别设定X/Y控制通道, 可统一使用X/Y数据转轮进行控制。
- 最大18个内置图形轨迹发生器, 方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制, 如画圆、画线、8字等多种效果。
- 22个走灯程序, 每程序最多100步。
- 可同时运行1个走灯程序、11个预置场景, 并可同时对11台电脑灯进行提灯操作。
- 背光的LCD显示运行参数。
- 关机数据保持。
- 电源: AC100-240V/50-60Hz, 高性能绿色开关电源。
- 尺寸: 482mm x 178mm x 70mm

A200 xp2 MOVING LIGHT CONTROLLER

- DMX512/1990 standard, 176 DMX channels, output with optical isolated.
- Up to 11 intelligent Fixtures may be connected with a maximum of 16 channels each.
- 16-bit X/Y control for absolutely precise movement.
- The X/Y channel of different intelligent Fixtures can be controlled by modulation Wheel.
- Shape track control is provided to control such effects as circles, lines and shapes like 8, etc.
- 22 chases, up to 100 steps each.
- 1 chase, 11 scenes operated at the same time. At most 11 intelligent Fixtures can be selected simultaneously.
- LCD display with backlight.
- Power supply: AC 100-240V / 50-60Hz
- Size: 482mm x 178mm x 70mm



PRODUCTS CATALOG



SPL4/8 (4路 / 8路) 光隔离DMX信号分配放大器

- 1路DMX512数码输入, 1路DMX512直接输出。
- 输入/输出光电隔离。
- 4或8路独立放大驱动输出。
- 信号放大整形功能, 延长信号传输距离。
- 增强数据总线接入设备数量的能力。
- 保护灯光控制台DMX512输出接口, 故障现场隔离, 提高数字式灯光控制系统的安全运行可靠性。
- 电源: AC100V-240V / 50-60Hz

SPL4/8 4 or 8 ISOLATED DMX SIGNAL SPLITTER:

- 1 input and 1 output directly.
- 4 or 8 amplified output with optical isolated.
- Improve the loss of signal during long-range transmission.
- Solve the distribution for different direction.
- Power supply: AC100V-240V / 50-60Hz



SPL4背面



SPL8背面



DA24/48 (24路/48路) DMX信号解码器

- DMX512 数码输入, 24或48路0-10VDC 解码输出。
- DMX 起始地址设置。
- 电源: AC100V-240V / 50-60Hz

DA24/48 24 or 48 DMX SIGNAL DECODER

- Convert DMX signal from controller to DC 0-10V analog signal.
- Standard DMX512 signal input, address code settable.
- 24 or 48 channels 0-10 volts analogue controlling signal output.
- Power supply: AC100V-240V / 50-60Hz



DA48背面



LG6 冷灯光DMX适配器

LG6 6路DMX信号解码器 + DMX开关控制 (适用于冷光灯的控制)

- DMX512 数码输入, 6路 0-10VDC 模拟输出。
- 6路继电器开关输出(每路最大8A电流 / 220V)。
- DMX512 起始地址设置。
- 电源: AC100V-240V / 50-60Hz

LG6 6 CHANNEL DMX SIGNAL DECODER + RELAY OUTPUT

- Standard DMX512 signal input, address code settable.
- Convert DMX512 signal to DC 0-10V analog signal.
- Convert DMX512 signal to relay output (Max 8A per channel / 220V)
- Power supply: AC100V-240V / 50-60Hz

Net.DO

力度灯控 追求卓越

▶ DK/DS系列调光硅箱



DK1216

DK系列调光硅箱

DK-1216 12路调光输出, 每路 4KW (16A)
DK-626 6路调光输出, 每路 6KW (26A)

- 标准DMX512/1990 数码信号输入。
- 最新空气开关保险, 具有过流自动关断保护能力。
- 独立的过载及短路保护。
- DMX512 信号场景保持功能, 确保不黑场。
- 高精度过零检测, 各通道输出一致性好。
- 各通道调光曲线独立设置。
- 各通道预热独立设置。
- 可储存9个调光场景, 可脱离控台独立预置、调用场景及手动调光。
- 采用最优通风散热设计, 保证硅箱可靠工作。
- 掉电数据保存, 开机软启动, 防止开机瞬变输出。
- 电源频率自动适应, 范围: 45 - 65Hz。
- 带背光LCD参数显示。
- 电源: 三相五线制 AC 380V±10%, 45 - 65Hz。
单相三线制 AC 220V±10%, 45 - 65Hz。
- 体积: 485mm x 485mm x 145mm。

DK1216 12 channel digital dimmer pack, 16A per channel.
DK626 6 channel digital dimmer pack, 26A per channel.

- DMX512/1990 standard.
- Magnetic ring with a high anti-jamming, excellent anti-jamming capability of audio/ video almost no interference.
- Switch insurance, with over-current automatic shutdown protection.
- When DMX512 signal is broken off, every channel's output can be hold.
- High precision zero-crossing sampling, the output consistency of channels is better.
- 9 dimming curves: Every channel is chosen independently.
- PreHEAT adjustable to every channel.
- It can store 9 scenes that can be preset, manual dimming independently without any console.
- Power-down data retention, boot soft start to prevent the boot transient output.
- Electrical automatically adapt the original frequency, range: 45-65Hz.
- LCD display with backlight.
- Power supply: Tri-phase or mono-phase operation: AC220V±10%, 45 - 65Hz.
- Size: 485mm x 485mm x 145mm



DK1216



DK626

DS系列调光硅箱

DS-1216 12路调光输出, 每路 4KW (16A)
DS-626 6路调光输出, 每路 6KW (26A)

- 标准DMX512/1990 数码信号输入。
- 最新空气开关保险, 具有过流自动关断保护能力。
- 独立的过载及短路保护。
- DMX512 信号场景保持功能, 确保不黑场。
- 高精度过零检测, 各通道输出一致性好。
- 采用最优通风散热设计, 保证硅箱可靠工作。
- 开机软启动, 防止开机瞬变输出。
- 电源: 三相五线制 AC 380V±10%, 50Hz。
单相三线制 AC 220V±10%, 50Hz。
- 体积: 485mm x 485mm x 145mm

DS1216 12 channel digital dimmer pack, 16A per channel.
DS626 6 channel digital dimmer pack, 26A per channel.

- MX512/1990 standard.
- Magnetic ring with a high anti-jamming, excellent anti-jamming capability of audio/ video almost no interference.
- Switch insurance, with over-current automatic shutdown protection.
- When DMX512 signal is broken off, every channel's output can be hold.
- High precision zero-crossing sampling, the output consistency of channels is better.
- Boot soft start to prevent the boot transient output;
- Power supply: Tri-phase or mono-phase operation: AC220V±10%, 50Hz.
- Size: 485mm x 485mm x 145mm



流动硅车(参考样式)



TG48

TG系列数字调光台共2种型号(2 Model)

型号 Model	功能区别 Difference of function
TG48	48 调光通道, 48 DMX 控制通道。 48 dimming channels, 48 DMX channels.
TG24	24 调光通道, 24 DMX 控制通道。 24 dimming channels, 24 DMX channels.

TG48 48 通道数字调光台

- DMX512/1990 标准, 光电隔离信号输出;
- 24个分控推杆, 最大48个调光通道(2页);
- 12个集控推杆, 最大96场景程序(8页);
- 24个可编程走灯程序, 每走灯程序最大120步;
- 走灯触发方式: 自动(0.3s~180s/步)或跟随音乐节拍触发;
- 音乐信号可由音频线路输入(-10~+10dB 自适应)或机内话筒拾取;
- 带 CROSS 亮度渐变控制;
- 带背光的 LCD 参数显示;
- 关机数据保持;
- 电源: 开关电源, 电压 100-240V (AC), 50/60Hz, 5W
- 体积: 482mm x 310mm x 95mm

TG48 48 channel lighting controller

- DMX512/1990 standard, 48 DMX channels, output with optical isolated.
- 48 dimming channels, 24 preset fader (2 PAGE).
- 12 submaster fader, 96 scene (8 page).
- 24 Chases, up to 120 Steps each.
- Trigger mode selectable: Music synchronously or Auto.
- LCD display with backlight.
- Power supply: AC 100~240V / 50~60Hz, 5w
- Size: 482mm x 310mm x 95mm

PRODUCTS CATALOG



DS1216



DS626



PW-4

PW-4 电源箱:

- 方便电源输入及与硅箱之间的电源连接。
- 带3相电压指示和2级开关, 符合供电规范。
- 可为力度的硅箱及开关箱提供电源连接。
- 体积: 485mm x 485mm x 145mm
- 重量: 12Kg

PW-4 POWER PACK

- Convenient power input and with the power connection between the silicon box.
- With 3-phase voltage instructions and 2 switch and meet supply specifications.
- Silicon case for efforts to provide power connection and switch box.
- Size: 485mm x 485mm x 145mm
- Weight: 12Kg



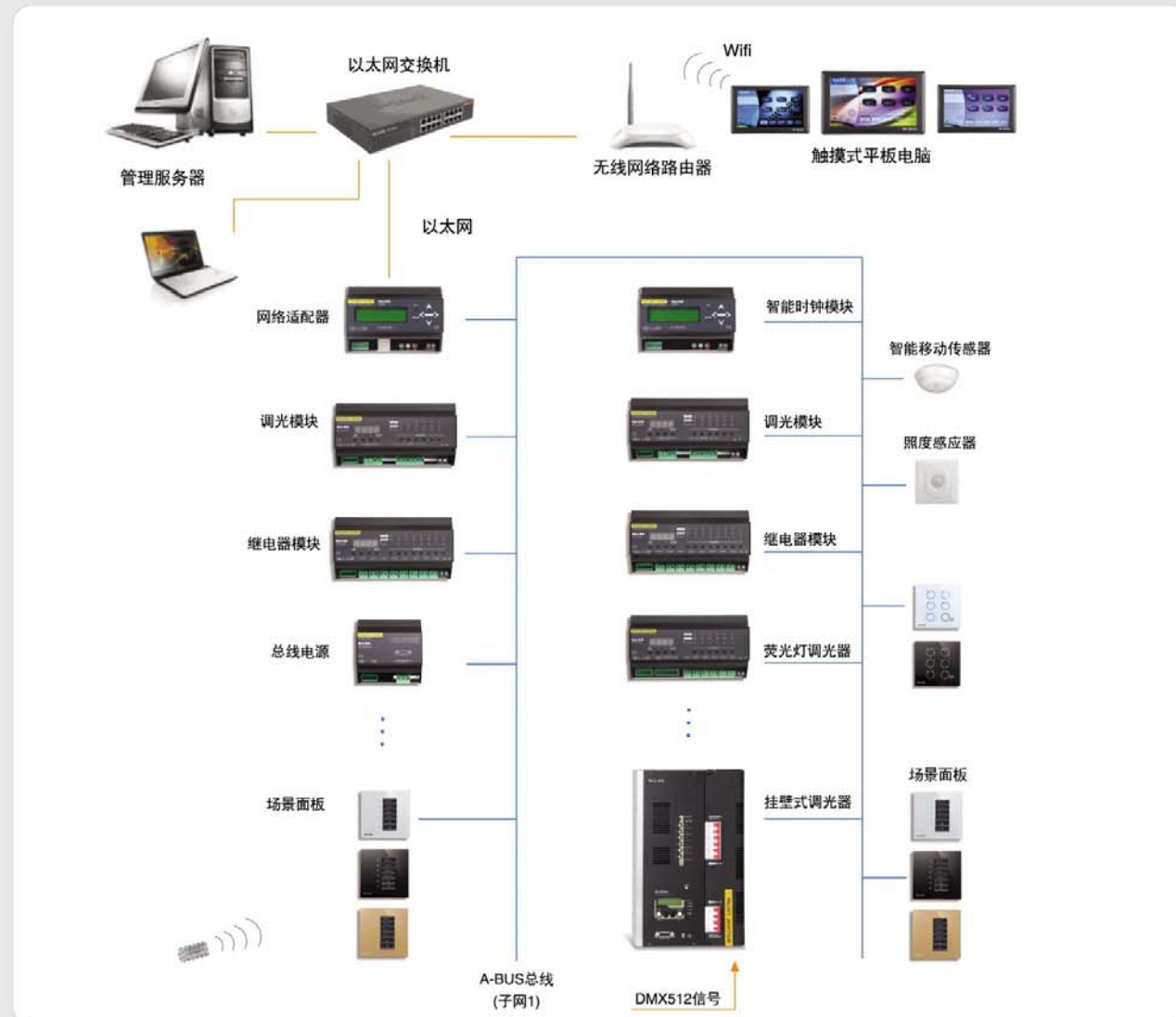
智能照明控制系统 INTELLIGENT LIGHTING CONTROL SYSTEM

A-BUS 总线智能照明控制系统, 可配合不同应用场合做出相应的灯光场景, 可按照不同的场合, 不同时间、不同的环境光亮度采用相应的预设场景进行控制。多样化的环境照明控制增强了照明的艺术性及丰富了照明效果, 科学化的照明控制节约了能源和方便了管理。系统具备多种的照明控制方案, 适用于商业办公大楼、商场、宾馆、星级酒店、娱乐场所、体育场馆、家居住宅、别墅等的智能化照明控制。

A-BUS总线系统采用“自由拓扑结构”, 可设计成总线型、树型、星型等拓扑结构。系统内各单元均内置微处理器, 是一个独立的智能单元。这些单元组成“分布式”的控制系统: 系统可以由多个子网组成, 每个子网最大可连接100个单元节点, 传输距离最远为1000m,并通过主干网(以太网)连接多个A-BUS子网段, 组成整个系统。

A-BUS bus intelligent lighting control system, can achieve corresponding lighting scenes according to different applications. It can control through pre-set scenes according to different applications, time and the intensity of ambient light. A variety of ambient lighting control enhances the artistry of lighting and rich effects. The scientific lighting control saves energy and makes management easier. This system has different kinds of lighting control solutions, it can apply to the intelligent lighting control of office buildings, shopping malls, hotels, entertainment places, stadiums, houses, villas etc.

A-BUS system uses the "free topology structure", it can be designed to topology structures such as bus type, tree type and star type. Each unit within the system has built-in microprocessor and it is an independent intelligent unit. These units form a distributed control system, the system can be composed of multiple subnets. Each subnet can be connected with up to 100 unit node, the maximum transmission distance is 1000m. Multiple A-BUS subnets are connected with each other through the backbone (Ethernet), this makes up the overall system.



PRODUCTS CATALOG



WA-620DM 6路20A挂壁式调光器

- 6调光通道, 每通道最大20A /总120A
- 各通道可设定为调光或非调光模式
- 最大96个场景, 带淡出/淡入功能
- 支持手动调光, 自带场景按键, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- 独立的过载及短路保护
- ABUS / DMX512 通信协议
- 输入电压: 三相五线制 AC 380V±10%, 50/60Hz
单相三线制 AC 220V±10%, 50/60Hz
- 总线供电: 可向A-BUS总线提供DC24V, 500mA电源, 带短路及过载保护
- 尺寸: 340(W) x 500(H) x 120(D) mm

WA-620DM Installation Dimmer

- 6 dimmer channels, maximum 20A per channel/120A in total
- Each channel can be set to dimmer or non-dimmer mode
- Maximum 96 scenes, with fade out / fade in function
- Manual dimming support, with scene buttons, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- Overload and short circuit protection
- A-BUS / DMX512 communication protocol
- Power supply: three-phase five-wire AC 380V±10%, 50/60Hz
single-phase three-wire AC 220V±10%, 50/60Hz
- Can provide 500mA current to the A-BUS (DC24V)
- Size: 340(W) x 500(H) x 120(D) mm



WA-1210DM 12路10A挂壁式调光器

- 12调光通道, 每通道最大10A /总120A
- 各通道可设定为调光或非调光模式
- 最大96个场景, 带淡出/淡入功能
- 支持手动调光, 自带场景按键, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- 独立的过载及短路保护
- ABUS / DMX512 通信协议
- 输入电压: 三相五线制 AC 380V±10%, 50/60Hz
单相三线制 AC 220V±10%, 50/60Hz
- 总线供电: 可向A-BUS总线提供DC24V, 500mA电源, 带短路及过载保护
- 尺寸: 340(W) x 500(H) x 120(D) mm

WA-1210DM Installation Dimmer

- 12 dimmer channels, maximum 10A per channel/120A in total
- Each channel can be set to dimmer or non-dimmer mode
- Maximum 96 scenes, with fade out / fade in function
- Manual dimming support, with scene buttons, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- Overload and short circuit protection
- A-BUS / DMX512 communication protocol
- Power supply: three-phase five-wire AC 380V±10%, 50/60Hz
single-phase three-wire AC 220V±10%, 50/60Hz
- Can provide 500mA current to the A-BUS (DC24V)
- Size: 340(W) x 500(H) x 120(D) mm

智能照明控制系统 INTELLIGENT LIGHTING CONTROL SYSTEM



DP-206DM 2路6A调光模块

- 2调光通道, 每通道最大6A /总10A
- 各通道可设定为调光或非调光模式
- 最大96个场景, 带淡出/淡入功能
- 支持手动调光, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- 输入电压: AC220V±10%, 50/60Hz
- ABUS总线耗电: DC24V, 35mA
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-206DM Dimmer Module

- 2 dimmer channels, maximum 6A per channel/10A in total
- Each channel can be set to dimmer or non-dimmer mode
- Maximum 96 scenes, with fade out / fade in function
- Manual dimming support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- Rated voltage: AC 220V±10%, 50/60Hz
- ABUS power consumption: DC24V, 35mA
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-616R 6路16A继电器模块

- 6个继电器通道, 每通道最大负荷16A
- 最大96个场景, 带动作延时功能
- 支持手动控制及保持, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- ABUS总线耗电: DC24V, 25mA(静态) 45mA(动态)
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-616R Relay Module

- 6 relay channels, the maximum load per channel is 16A
- Maximum 96 scenes, with time delay function
- Manual control and hold support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- ABUS power consumption: DC24V, 25mA(static),45mA(dynamic)
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-403DM 4路3A调光模块

- 4调光通道, 每通道最大3A /总10A
- 各通道可设定为调光或非调光模式
- 最大96个场景, 带淡出/淡入功能
- 支持手动调光, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- 输入电压: AC220V±10%, 50/60Hz
- ABUS总线耗电: DC24V, 35mA
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-403DM Dimmer Module

- 4 dimmer channels, maximum 3A per channel/10A in total
- Each channel can be set to dimmer or non-dimmer mode
- Maximum 96 scenes, with fade out / fade in function
- Manual dimming support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- Rated voltage: AC 220V±10%, 50/60Hz
- ABUS power consumption: DC24V, 35mA
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-810R 8路10A继电器模块

- 8个继电器通道, 每通道最大负荷10A
- 最大96个场景, 带动作延时功能
- 支持手动控制及保持, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- ABUS总线耗电: DC24V, 25mA(静态) 45mA(动态)
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-810R Relay Module

- 8 relay channels, the maximum load per channel is 10A
- Maximum 96 scenes, with time delay function
- Manual control and hold support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- ABUS power consumption: DC24V, 25mA(static),45mA(dynamic)
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-602DM 6路2A调光模块

- 6调光通道, 每通道最大2A /总10A
- 各通道可设定为调光或非调光模式
- 最大96个场景, 带淡出/淡入功能
- 支持手动调光, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- 输入电压: AC220V±10%, 50/60Hz
- ABUS总线耗电: DC24V, 35mA
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-602DM Dimmer Module

- 6 dimmer channels, maximum 2A per channel/10A in total
- Each channel can be set to dimmer or non-dimmer mode
- Maximum 96 scenes, with fade out / fade in function
- Manual dimming support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- Rated voltage: AC 220V±10%, 50/60Hz
- ABUS power consumption: DC24V, 35mA
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-605RA 6路荧光灯调光模块

- 6通道0-10V模拟信号输出
- 6通道继电器开关输出
- 各通道可设定为调光或非调光模式
- 最大96个场景, 带淡出/淡入功能
- 支持手动调光, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- ABUS总线耗电: DC24V, 25mA(静态) 45mA(动态)
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-605RA Fluorescent Lamp Dimmer Module

- 6 channels0-10V output and relay output
- Each channel can be set to dimmer or non-dimmer mode
- Maximum 96 scenes, with fade out / fade in function
- Manual dimming support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- ABUS power consumption: DC24V, 25mA(static),45mA(dynamic)
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-416R 4路16A继电器模块

- 4个继电器通道, 每通道最大负荷16A
- 最大96个场景, 带动作延时功能
- 支持手动控制及保持, 可与场景面板搭配使用
- 支持现场设置及PC远程设置
- ABUS总线耗电: DC24V, 25mA(静态) 45mA(动态)
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-416R Relay Module

- 4 relay channels, the maximum load per channel is 16A
- Maximum 96 scenes, with time delay function
- Manual control and hold support, can be used with Scene-panel
- Setting on site or via remote PC
- ABUS power consumption: DC24V, 25mA(static),45mA(dynamic)
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 159(W) x 88(H) x 65(D) mm



DP-NET 网络适配器

- ABUS 总线与以太网双向数据转换
- 支持移动平板电脑的信号转换及接入管理(接入数量根据需要选配)
- 支持现场设置及远程设置
- ABUS总线耗电: DC24V, 60mA(静态) 180mA(动态)
- 安装方式: 标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸: 123(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-NET Ethernet Network Adapter

- Bidirectional data conversion between ABUS bus and Ethernet
- Support the conversion and access management of signal from mobile tablet computer(match the access as required)
- Setting on site or via remote PC
- ABUS power consumption: DC24V, 60mA(static),180mA(dynamic)
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 123(W) x 88(H) x 65(D) mm

智能照明控制系统 INTELLIGENT LIGHTING CONTROL SYSTEM

PRODUCTS CATALOG



DP-TIME 智能时钟模块

- 内置实时时钟，独立的可编程事件周期
- 多模式的智能控制，可由照度传感器、移动传感器、时钟定时的一种或几种事件驱动
- 支持远程设置和管理
- ABUS 总线耗电：DC24V, 60mA(静态), 180mA(动态)
- 安装方式：标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸：123(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-TIME Intelligent Management Host

- Built-in real-time clock, independent programmable event cycle
- Intelligent control, can be activated by one or several of illumination sensor, motion sensor and time
- Remote setting and management support
- ABUS bus power consumption: DC24V, 60mA(static), 180mA(dynamic).
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 123(W) x 88(H) x 65(D) mm



SC (B) 系列场景面板

- 轻触式按键面板
- 有4-6场景键，OFF键，总亮度调节键，红外遥控等组合供选择
- ABUS总线耗电：DC24V, 20mA
- 支持现场设置及PC远程设置
- 安装方式：标准86x86mm
- 尺寸：86(W) x 86(H) x 40(D) mm

Series (B) Scene Panel

- Touch panel, stylish and beautiful
- There are 4 - 6 Scene button, OFF button and Master Brightness
- ABUS bus power consumption: DC24V, 20mA
- Setting on site or via remote PC
- Installation: Standard 86x86mm
- Size: 86(W) x 86(H) x 40(D) mm



DP-PW2415 总线电源模块

- 电源输入：AC100-240V, 50-60Hz
- 总线供电：可向ABUS总线提供DC24V, 550mA, 15W电源
- 输出保护：短路及过载保护
- 安装方式：标准35mm导轨式安装结构
- 尺寸：87(W) x 88(H) x 65(D) mm

DP-PW2415 Power Module

- Power supply input: AC100-240V, 50/60Hz
- Can provide 550mA current to the ABUS bus(DC24V)
- With short circuit and overload protection
- Installation: Standard 35mm Din Rail
- Size: 87(W) x 88(H) x 65(D) mm

型号 Model	功能区别 Difference of function
SC04B	4场景键+总亮度调节 (4 scene+Brightness Adjust button)
SC05B	5场景键+OFF键 (5 scene+OFF button)
SC06B	6场景键 (6 scene button)
SC04BR	4场景键+总亮度调节+红外遥控 (4 scene+Brightness Adjust button+IR remote control)
SC05BR	5场景键+OFF键+红外遥控 (5 scene+OFF button+IR remote control)

面板颜色：白色(White) 黑色(Black) 金色(Golden)



SC (A) 系列场景面板

- 电容式触摸面板，时尚美观
- 有4或5场景键，OFF键，总亮度调节键组合供选择
- ABUS总线耗电：DC24V, 20mA
- 支持现场设置及PC远程设置
- 安装方式：标准86x86mm
- 尺寸：86(W) x 86(H) x 40(D) mm

Series (A) Scene Panel

- Capacitive touch panel, stylish and beautiful
- There are 4 or 5 Scene button, OFF button and Master Brightness Adjust button for selection
- ABUS bus power consumption: DC24V, 20mA
- Setting on site or via remote PC
- Installation: Standard 86x86mm
- Size: 86(W) x 86(H) x 40(D) mm



iSCENE for Android

触摸屏终端控制软件 (for 安卓系统)

- 多种界面风格提供用户选择，时尚美观
- 支持无线WIFI通信设备。
- 适合安卓系统的触摸平板电脑及智能手机使用
- 支持2.03版本以上的安卓系统

iSCENE

Touch-screen control software (for Android)

- Different interface styles for selection, stylish and beautiful
- Wireless WIFI communication support
- Apply to touch tablet computer and smartphone with Android system
- Android system should be above Version 2.03



ABUS SETTING 系统设置软件

ABUS Setting 是一款系统设置软件，用于对接在A-BUS总线系统上的智能单元进行远程设置，支持Windows xp/Windows 7 电脑操作系统。

ABUS SETTING System Setting Software

ABUS SETTING is a system setting software, used to remote setting to the intelligent-units connected with the ABUS system, support the computer operating system Windows xp/Windows 7.

型号 Model	功能区别 Difference of function
SC04A	4场景键+总亮度调节 (4 scene+Brightness Adjust button)
SC05A	5场景键+OFF键 (5 scene+OFF button)

面板颜色：白色(White) 黑色(Black) 金色(Golden)