

2路数字调光器

型号：LT-2003D (全数字调光, 2×3kW调光输出)

LT-2003D数字调光器采用挂杆式设计，可安装在吊杆上使用，适用作为流动设备，小型演播厅，中小型娱乐场所，及建筑照明。

高速MCB及大功率可控硅，可有效保护短路引起的可控硅击穿。

调光器为自然散热，每路可设为可控直通，有4条调光曲线可供选择，输出采用3芯16A专业插座。



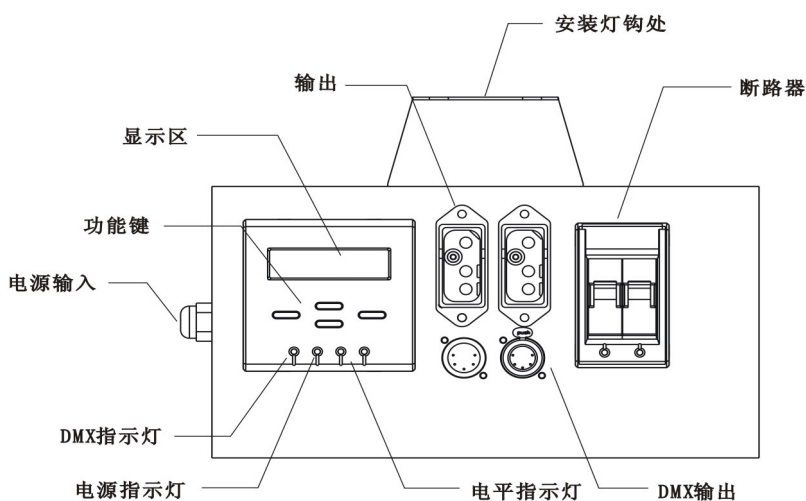
主要功能

- 全数字调光, 2×3kW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
- 上升斜率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过载和短路保护
- 单相电源及DMX512信号指示
- 自然散热
- 四条调光曲线可供选择
- 每路可设置为调光或过零开关 (直通)

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为2×3kW, 整机最大功率为6kW
- 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
- 上升斜率: 150us
- 响应时间: ≤50ms
- 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1 V

前面板图示说明



- 功能键: 共四种, 分别为“SETUP”、“ENTER”“□”“□”
- 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
- 回路电平指示灯: 指示回路的接收电平
- 断路器: 过载和短路保护
- 输出指示灯: 显示每路的输出状态, 负载空载指示
- 显示区: 设置及状态指示



2路数字调光器

型号：LT-2003D (全数字调光，2×3kW调光输出)

技术规格

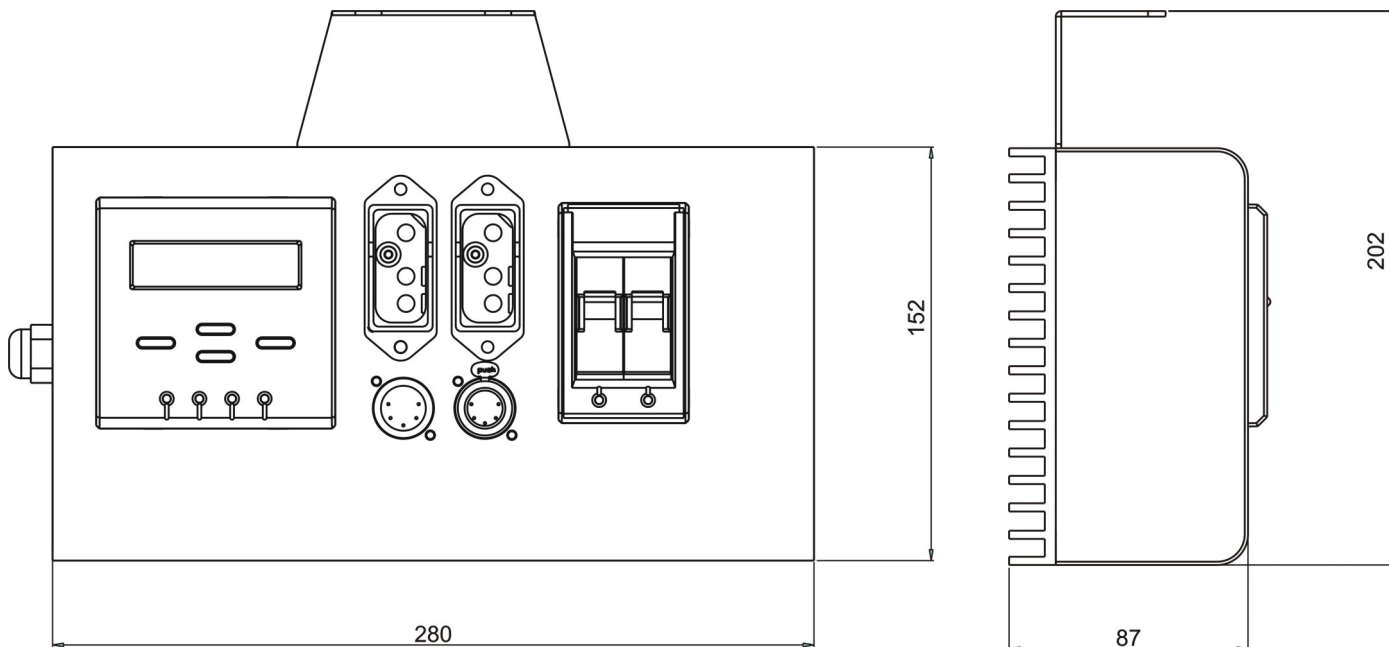
- 供电电压范围：230V±10% 50Hz
- 额定供电电流：LN~ with PE
- 供给：230V 时每相30 A
- 电磁兼容标准：EN55015
- 安全标准：EN60204 -1: 2006, EN60950 -1: 2006
- 防护等级：IP2X
- 系列调光器均通过CE认证

尺寸、重量

- 外形尺寸 (mm)：280 (宽) × 152 (高) × 87 (深)
- 重量：3KG

工作环境

- 温度：0~40°C
- 湿度：25°C时相对湿度不大于90%
- 压力：大气压力小于106kP



北京星光莱特电子有限公司 地址：北京市大兴区西红门镇金盛大街2号18楼3层

电话：010-60259548, 60259546 传真：010-60259757

电子邮件：mail@lightspace.com.cn

www.lightspace.com.cn

LIGHTSPACE®