

# 雄安 10：网络智能调光柜

雄安 10 是方达企业推出的一款经济型灵活组合的网络型智能调光柜。是自主创新的一代高性能智能调光柜，调光直通模块可任意调换组合。调光柜适用于礼堂、剧场、剧院、电视台、体育场馆及环境智能照明等需要高要求灯光控制的场所。

## 主要功能特点

- 符合国家 GB/T13582-92、GB/T15734-1995 技术检测标准；
- 符合欧共体的 CE 标准；
- 采用最优通风散热设计；
- 高效抗干扰扼流圈，电流上升时间 250-320us；
- 功率模块采用美国原装进口可控硅芯片组成的 40A 大功率可控硅块或大功率继电器模块，过载能力强；耐短路冲击 100 次以上；
- 双 DMX 信号及网络信号控制，互为热备份，自动转换，无缝衔接；
- 全数字触发，精度高达 4096 级；
- 调光范围：0~100%；0~20% 动态预热，各通道预热独立设置；
- 多种功率模块可选：调光模块、直通模块等类型（可调光 / 直通混合使用）
- 双 DMX 可选择 FDL-NET/Art-Net/CAN 等通讯协议；
- 控制中心 LCD 显示界面及相关界面操作；
- 高精度过零检测，各通道具有较高输出一致性；
- 各通道调光曲线独立设置，调光曲线 10 条；可扩展到 18 条；
- 内置 9 个场景以上场景，控制信号中断时自动保持各通道调光值、工作状态；
- 可脱离控台独立预置、调用场景，可手动调光；
- 可远程控制及设置多个 IP 地址；
- 各个模组 LED 或 LCD 显示，设备运行直观显示；
- 掉电数据保存，开机软启动，防止开机瞬变输出；
- 空气开关保险，具有过流自动关断保护能力；
- 效抗干扰磁环设计，要求具有较强抗干扰能力；
- 具有系统报告功能，实时检测系统的温度，电压、电流等性能状态。



## 主要技术参数

- 供 电：三相五线制 AC 380V±10%，45~65Hz；
- 信号接口：双 DMX512 (1990)、网络；
- 输出回路：24 路、48 路、60 路、72 路、96 路可选；
- 额定功率：3KW（路）。

| 雄安 10：网络智能调光柜订货型号 |              |
|-------------------|--------------|
| 规格                | 柜体尺寸 (mm)    |
| 96 路              | 1520*600*600 |
| 60 路              | 1385*600*600 |