

## 产品描述



DMX512 接口是 AT-Net 系统拓展应用的转换器件。通过它可以把 DMX512 协议的网络联入 AT-Net 系统进行控制，实现 DMX512 系统与 AT-Net 系统间信息的交换和数据共享。该模块为满足 AT-Net 系统使用需要的简化 DMX512 协议控制。其输出 DMX512 通道数量有限，且在控制功能上也是采用单通道的 DMX512 数值变化实现简单的灯光亮度、效果控制。设备自带运行状态指示灯，方便直观了解设备实时状况。采用铝合金外壳，美观而坚固。插拔式接线端子，接线十分简便快速。

## 技术参数

- 工作电源：DC 24V（总线供电）。
- 工作环境：工作温度 0-50℃，工作湿度≤95%。
- 通讯接口：AT-Net485 总线，DMX512 接口。
- DMX512 输出：12 通道。
- 接线端口：4 pin 插拔式接线端子（7.52mm\*4P）。
- 质量标准：符合 CE 认证。
- 安装方式：标准 DIN Rail 导轨。
- 外形尺寸：78mm(长)×115mm(宽)×68 mm(高)。

## 功能特性

实现AT-Net485协议与DMX512协议通讯转换，控制DMX512设备。

AT-Net系统的DB系列大功率调光器接入系统的接口。

可用于实现DMX512协议系统（比如，舞台灯光等）与AT-Net系统联动。

通过编程设定各DMX单通道数值，实现静态的场景式灯光效果控制。

插拔式接线端子，接线十分简便快速。

