

双口扩展器(TPN) 规格书

目录

1.简介	2
2.产品规格	2
2.1 特点	2
2.2 型号	3
2.3 软件	3
2.4 物理	3

1.简介

双口扩展器(Two Port Node)是一款可以非常方便的通过网络传输 DMX 数据的“潘多拉”盒子，自动将网络数据转换为 DMX 数据，或者将 DMX 数据转换为网络数据。



2.产品规格

2.1 特点

- 与领焰的灯光控制台整合一体式使用，无需对 TPN 进行任何操作
- 灯光控制台完全远程监控和操作。
- 支持 DMX 数据的输入输出
- 支持所有 Art-Net 的控制连接使用

- 支持 1024 个通道参数

2.2 型号

3 款不同型号 TPN

- 配置 1 个 DMX 输入, 1 个 DMX 输出
- 配置 2 个 DMX 输出
- 配置 2 个 DMX 输入

2.3 软件

- 支持协议:DMX512,YEL-Net,Art-Net
- 通道参数:1024

2.4 物理

- 尺寸: 220mmx164mmx45mm
- 千兆网口 1 个
- 电源 100V—230V

一根网线轻松实现, 不再为一大推 DMX 数据线烦恼

双口扩展器是灯具布线实现网络化的利器, 通过网络连接, 简单方便, 大大提高了整个布线系统的稳定性。有了她, 将不再需要一大堆 DMX 数据线, 将双口扩展器置于灯架上, 将大大减少 DMX 数据线的使用, 双口扩展器通过网线即可供电, 大大减少了灯具布线的繁琐工作。