

# 双口扩展器(TPN) 规格书

## 目录

双口扩展器(TPN) 规格书.....	1
1.简介.....	2
2.产品规格.....	2
2.1 特点.....	2
2.2 软件.....	3
2.3 物理.....	3

V1.0

## 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 软件

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

## 2.3 物理

- 尺寸: 220mm×164mm×45mm
- 千兆网口: 1 个
- 工作电源: AC 90V-240V, 50Hz/60Hz

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。