

## Artnet 解码器 CJ-B8 规格书

### 目录

Artnet 解码器 CJ-B8 规格书 .....	1
<b>1.简介 .....</b>	<b>2</b>
<b>2.产品展示 .....</b>	<b>2</b>
<b>3.产品规格 .....</b>	<b>3</b>
3.1 特点 .....	3
3.2 软硬件 .....	3
3.3 物理 .....	3
3.4 型号 .....	4

## 1.简介

八口 Artnet 解码器 CJ-B8 是一款支持百兆的高性能解码器。

八口解码器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。CJ-B8 同时支持 RDM 功能。

## 2.产品展示



正面



背面

## 3.产品规格

### 3.1 特点

- 100 Mbit/s 百兆传输速率
- 支持 4096 个通道参数
- 可连接电脑模拟器
- 与灯光控制台整合一起使用，增加实际物理输出口
- 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 RDM（可选）

### 3.2 软硬件

- 支持协议：DMX512, Art-Net
- 通道参数: 4096
- 内置高性能 FPGA 处理器；
- 内置百兆高速网络处理器芯片；
- 内置交换机芯片，支持级连功能；
- DMX512 信号光电隔离输出/输入；
- 100M 自适应网络端口, IP 与子网掩码可自行修改；

### 3.3 物理

- XLR3pin DMX 输出 8 个

- 百兆网口 2 个
- 1 个 TFT 显示屏
- 电源 90V—240V
- 483\*169\*44.4mm
- 支持 1U 机架式安装

### 3.4 型号

八口解码器 CJ-B8