

网络处理器(NPU) 规格书

目录

1.简介	2
2.产品规格	2
2.1 硬件	2
2.3 软件	3
2.4 物理	3

1.简介

网络处理器是拥有和控制台完全一样的 CPU，具有强大的网络运算能力，把网络信号转换为 DMX 信号。一台网络处理器可以同时实时处理 4,096 个通道参数。可灵活配置 8 个 DMX 输入输出接口。网络处理器支持 DMX512、ART-NET 及 ACN 等各种灯光协议。

在同一个网络中，多个控制台可以共享一台或多台雷鸟网络处理器，实现灯光控制的冗余备份。



网络处理器配有 TFT 触摸屏，简单易用。

2.产品规格

2.1 硬件

- 实时计算，自带 8 个 DMX512 输出口，可同时输出 4,096 控制参数
- 1 个内置触摸式指令屏幕(7" SVGA)
- 1 个千兆以太网接口
- 2 个 USB 2.0 连接接口

2.2 软件

- Linux 操作系统
- 中英文双语种操作界面

2.3 物理

- 尺寸: 50x45x15cm
- 净重: 12kg