

T1.0 分配器



1. 产品特点

- 1 路网口输入，1 路网口环路输出。
- 8 个网口输出，多路信号输出管理。
- 支持多机级联拼接驱动高分辨率 LED 大屏幕。
- 支持单机、单网口位置任意偏移，实现异形显示。
- 4 种信号传输模式。
- 智能分割视频信号，实现信号的重新分配组织。
- 支持实时信号完整性诊断。
- 长距离网线传输。

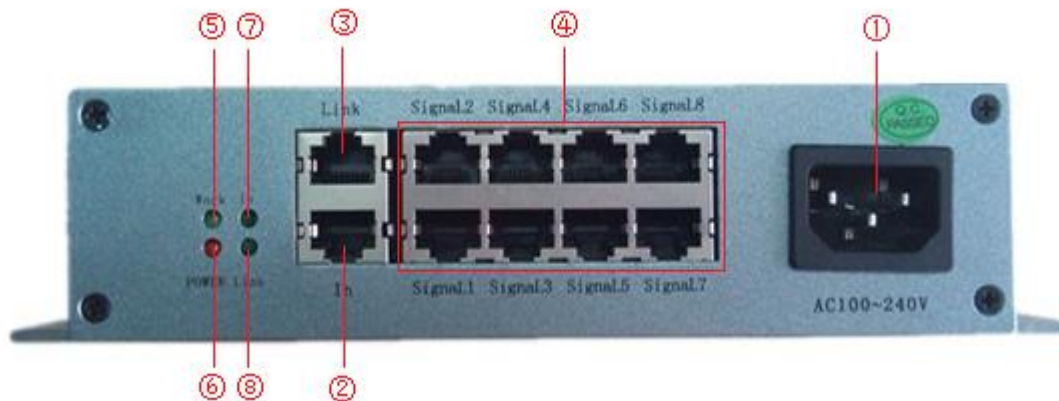
<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路8号创维创新谷5# A栋901

2 技术规格

产品型号	T1.0
信号输入	1 路 RJ45
信号环出	1 路 RJ45
信号输出	8 路 RJ45
多机拼接	√
双向备份	-
异型显示	单机、单网口位置任意偏移
传输方式	上到下、下到上、左到右、右到左
传输距离	100 米
兼容性	马克系统
在线升级	√
工作温度	0℃- 50℃
工作湿度	5% - 95%
输入电源	100-240VAC 50/60HZ
整机功耗	25W
尺寸	长 200×宽 150×高 44 (mm)
重量	<1kg

3 接口说明



- | | |
|----------|------------|
| ①电源接口 | ②信号输入口 |
| ③信号级联输出口 | ④信号输出口 1~8 |
| ⑤工作指示灯 | ⑥电源指示灯 |
| ⑦信号输入指示灯 | ⑧级联指示灯 |

[电源接口]：12V 输入；

[信号输入口]：通过网线与主控的信号输出口相连；

<http://www.ydeachn.com/>

地址：深圳市宝安区石岩街道塘头一号路8号创维创新谷5# A栋901

[信号级联输出口]：通过网线连接到下一级分配器的信号输入口；

[信号输出口 1~8]：分配器的 8 个信号输出口；

[电源指示灯]：指示灯常亮表示供电正常，灯灭表示供电异常，请检查线路连接或正负极是否接错；

[工作指示灯]：指示灯闪烁表示分配器正常工作，常亮表示分配器没有信号输入；

[信号输入指示灯]：指示灯闪烁表示分配器有信号输入，指示灯灭表示没有信号输入，请检查网线连接是否正常或主控有无信号输出；

[级联指示灯]：指示灯闪烁表示该分配器已经级联到下一台分配器。

4 系统连接图

