

DVI 分配器产品规格书

概述

DVI 分配器是为多端口数字视频输出的信号分配器，具有一路 DVI 视频输入，多路 DVI 视频输出的功能。在多媒体应用系统中，往往需要多个数字显示终端显示同一 DVI 信号源的画面，如果为每一显示终端配置一个 DVI 信号源，这样既增加了系统成本，又大大降低了系统的可靠性，DVI 分配器就是最佳解决方案。



功能特性

- 可以将 DVI 信号进行复制输出
- 支持多种信号分辨率
- 具有信号放大功能
- 占用空间小，便于放置

端口规格



输入端口		
类型	数量	规格
DVI	1	标准 DVI-D 插座, 24+5 针孔; DVI1.1; TMSD 电平, 单像素输入, 165MHz 带宽; 支持分辨率: 1920×1200 @60Hz 1920×1080 @60Hz 1680×1050 @60Hz 1600×1200 @60Hz 1440×900 @60Hz 1400×1050 @60Hz 1366×768 @60Hz 1360×768 @60Hz 1280×1024 @60Hz 1280×800 @60Hz 1024×768 @60Hz 以及 1920X1200 @60Hz 范围内的自定义分辨率

输出端口		
类型	数量	规格
DVI-D	2	标准 DVI-D 插座, 24+5 针孔; DVI1.1; TMSD 电平, 单像素输入, 165MHz 带宽; 支持分辨率: 1920×1200 @60Hz 1920×1080 @60Hz 1680×1050 @60Hz 1600×1200 @60Hz 1440×900 @60Hz 1400×1050 @60Hz 1366×768 @60Hz 1360×768 @60Hz 1280×1024 @60Hz 1280×800 @60Hz 1024×768 @60Hz 以及 1920×1200 @60Hz 范围内的自定义分辨率

整机规范	
输入电源	5V, 1A
工作温度	0-40°C
外形尺寸	154×59×26mm (L×W×H)
整机功耗	5W

附件：设备尺寸图

