

广州格芬 DVI转VGA转换器

产品名称	广州格芬 DVI转VGA转换器
公司名称	广州格芬电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:广州格芬 型号:DV240
公司地址	广州番禺石基市莲路新桥段百众创创意园3幢
联系电话	020-34702140 18520481137

产品详情

现在市面上有很多的图像显示设备都具有dvi接口,工程应用中同之前的设备不兼容.

dv240转换器就是专为解决这类工程问题而设计的,该设备能够把dvi数字信号转换为模拟rgbhv (红绿蓝行场)、rgbs (红绿蓝+复合同步)或rgsb (红绿蓝,同步在绿路)的格式模拟信号。也可用来把高分辨率和刷新率的dvi信号转换为适合模拟显示器显示的rgbhv、rgbs或rgsb格式信号。

技术参数：

- 1.输入分辨率高达:1920×1200@60hz；
 - 2.输出支持rgbhv、rgbs和rgsb三种方式；
 - 3.输入信号指示；
 - 4.可以设置为后端显示器的edid参数或默认的edid参数；
 - 5.输入支持windows即插即用；
- 备注:----edid：vesa规定的显示器识别数据标准。

接口 输入最高分辨率：1920×1200 rgb信号输出幅度：0.7vp-p，阻抗：75 ± 4 Ω。 gs输出信号幅度：同步头0.3v，图像信号0.7v，阻抗：75 ± 4 Ω。 h和v输出信号幅度：ttl电平，阻抗：75 ± 4 Ω。 s输出信号幅度：ttl电平，阻抗：75 ± 4 Ω。 rgb通道隔离度：小于-50db(10m hz)
像素时钟频率：24m hz-165m hz 信 噪 比：大于50db
规格特征 输入接口：dvi-i型 模拟输出接口：15hdf型
电 源：ac100-240v，50/60hz 外形尺寸(mm)：160lx100wx40h
重 量：420g