

TMX-VGA2RGB VGA to RGBHV转换器



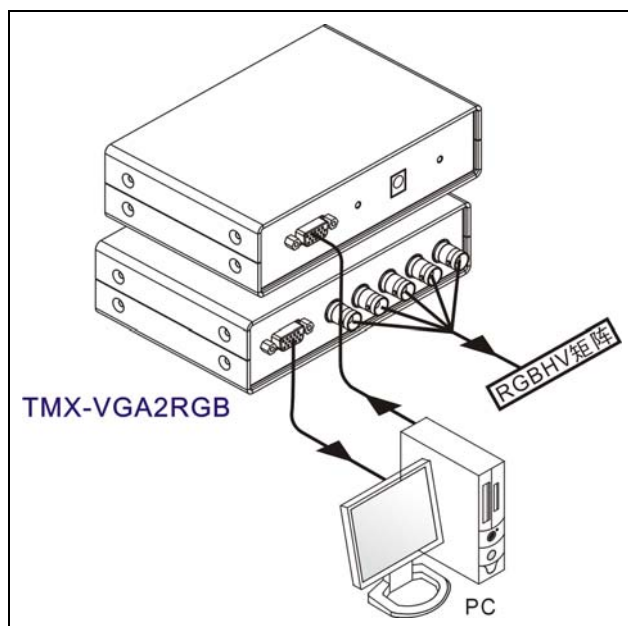
特性:

- 支持各种分辨率从 480p 到 1080p 和 UXGA@60 Hz
- 缓冲 VGA 监控输出

技术参数

视频	
输入信号类型	1 路模拟 VGA
输入连接器	1 个 VGA15 针 HDF 接口
输入额定电平	0.4~0.7 Vp-p
输出信号类型	1 路模拟 RGBHV 信号
输出连接器	1 个 VGA 15 针 HDF 接口 5 个 BNC 接口
输出额定电平	RGB: 0.7 Vp-p
分辨率	与输入一致
同步	
输出电平	TTL (4.5~5.0 Vp-p)
规格	
电源	12 V DC
温度	工作温度: 0°C~+50°C 储存温度: -20°C~+70°C
湿度	储存、使用湿度: 10%~90%
金属盒 宽×深×高(mm)	150×100×40
产品重量	0.4 kg
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)

系统连接图



TMX-VGA2RGB.....VGA to RGBHV转换器

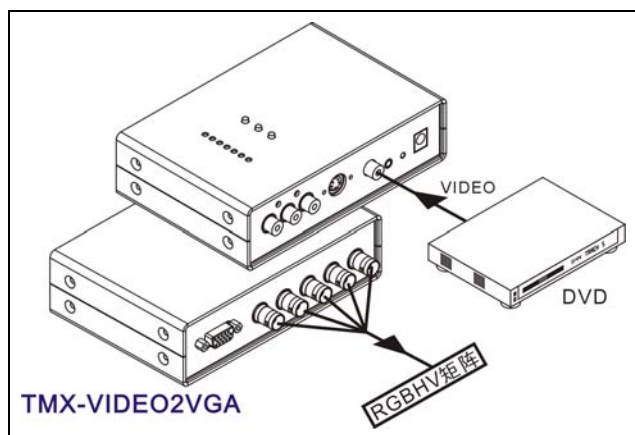
TMX-VIDEO2VGA VIDEO to VGA转换器



特性:

- 1路 S-Video, 1路复合视频, 1路分量视频输入
- 1路 VGA 输出, 1路 RGBHV 输出
- 支持 NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, SECAM 等视频制式
- 支持输出分辨率从 800×600 到 1280×1024@60 Hz 可调
- 具有面板按键控制, 方便手动切换

系统连接图



技术参数

视频	
输入信号类型	分量视频 (Y, Pb, Pr) S-video 复合视频
输入连接器	RCA+S-Video 4pin mini DIN
输入额定电平	0.4~1.5 Vp-p 无偏置
输出信号类型	1路 RGBHV 和 VGA
输出连接器	1个 VGA15 针 HDF 接口 5个 BNC 接口
输出额定电平	RGB: 0.7 Vp-p
分辨率	可调
同步	
输出电平	TTL (4.5~5.0 Vp-p)
规格	
电源	12 V DC
温度	工作温度: 0°C~+50°C 储存温度: -20°C~+70°C
湿度	储存、使用湿度: 10%~90%
金属盒 宽×深×高(mm)	150×100×40
产品重量	0.4 kg
颜色	灰色 (PANTONE 425 C)

TMX-VIDEO2VGA.....VIDEO to VGA转换器

CBL-VGA2RGB VGA to RGBHV转换电缆**特性:**

- VGA to RGBHV 转换电缆
- 有 1 米、2 米、5 米三种长度可供选择



CBL-VGA2RGB-01.....	1米VGA to RGBHV转换电缆
CBL-VGA2RGB-02.....	2米VGA to RGBHV转换电缆
CBL-VGA2RGB-05.....	5米VGA to RGBHV转换电缆