

RGB 190F

通用模拟计算机视频接口

接口

简介

Extron RGB 190F是一款通用的模拟计算机视频接口，带有一个15针HD插座输入和本地监视器缓冲输出。它具有15-150kHz的扫描范围和300MHz（-3dB）的RGB视频带宽，可兼容几乎所有的计算机视频信号，包括VGA-UXGA、Mac、Sun®和SGI等。在15针HD插座的第4和11针上提供识别端接地，从而保证那些需要有本地监视器才能运行的计算机在没有连接本地监视器的情况下能够运行。

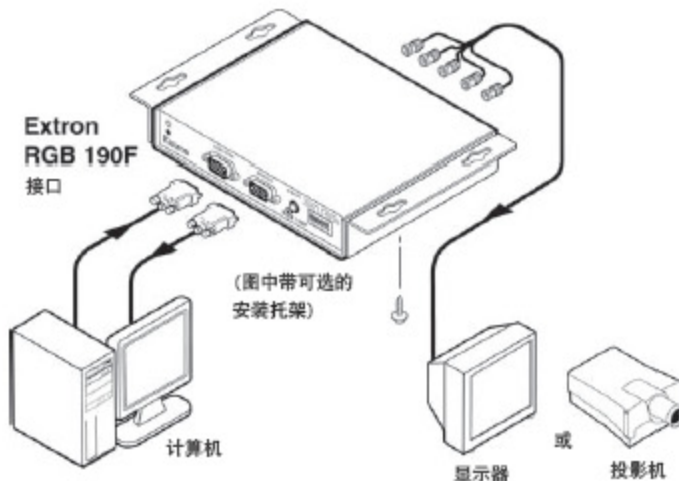


型号.....产品编号

RGB 190FV (PC)	60-486-61
RGB 190FM (Mac)	60-486-62
RGB 190FS (SGI)	60-486-63

特性

- 兼容VGA-UXGA、Mac、Sun®和SGI等计算机
- 300MHz（-3dB）的RGB视频带宽
- 水平偏移控制
- 数字显示同步处理（DDSP™）
- 15针HD插座的本地监视器缓冲输出
- 随机配带外置通用电源
- 可桌面安装



产品规格

视频

带宽	300MHz（-3dB）
视频输入	
信号类型	1路RGBHV、RGBS、RGsB、RsGsBs
连接器	1个15针HD插座
电平	0.3V-1.45Vp-p，无直流偏移
阻抗	75Ω
行频	15kHz-130kHz
帧频	30Hz-170Hz
视频输出	
信号类型	1路RGBHV、RGBS、RGsB
连接器	6个BNC插座，1个15针HD插座
电平	0.7V-0.8Vp-p（可用DIP开关切换）
阻抗	75Ω
回波损耗	-45dB @ 5MHz

一般规格

外置电源（随机配备）	100VAC-240VAC，50/60Hz输入，12VDC，最大1A输出
产品电源输入	12VDC，0.35A
机架安装	不可
器具安装	可选
机箱尺寸	2.54cm（高）×14.48cm（宽）×11.43cm（深）
重量	1.6kg