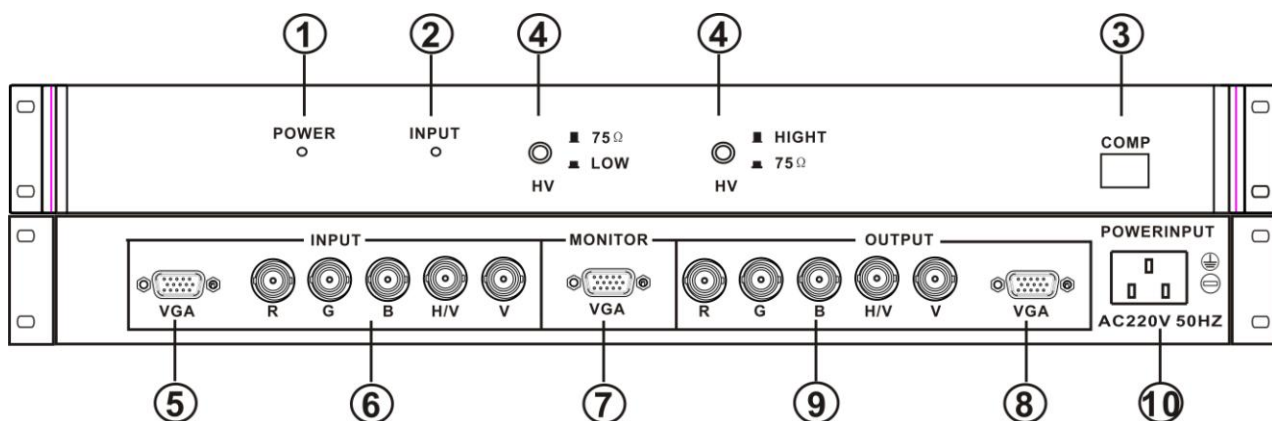


VGA/RGB 185 长线驱动器

1 功能特点

VGA/RGB 长线驱动器设计有两款机型，用户可根据需要选择。支持长距离 RGB 输入方式，可有效的避免计算机图像信号在传输方面的损失，还可以有效隔离计算机图像信号在传输过程中所受到的外界干扰。长线驱动功能，保证信号不衰减，无重影。确保信号输出传输距离长达 150 米。

2 面板说明



- ① POWER——电源指
- ② INPUT——信号输入指示灯，当有信号输入时指示灯亮
- ③ COMP——长线距离传输设置拨码开关。对五芯（75—5）电缆，传输距离设定见下表
- ④ RGB 输入阻抗设置开关——按下为 75Ω，弹起为高阻（HI）
- ⑤ VGA IN——VGA 信号输入
- ⑥ RGB IN——RGB 信号输入
- ⑦ MONITOR——监视
- ⑧ OUTPUT2——VGA 信号输出
- ⑨ OUTPUT1——RGB 信号输出
- ⑩ POWER——电源输入，AC 220V/50Hz

电缆长度 (米)	10	20	30	40	50	60/70	80/90	100/110	120/130	140/150
开关设定	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

3 产品参数

输入接口	RGBHV (5BNC) VGA (15HDF)
输出接口	OUTPUT1 RGB (5BNC) OUTPUT2 VGA (15HDF)
监视口	VGA
RGB 通道	输入阻抗：75Ω 或高阻（由阻抗开关设置） 输出阻抗：75Ω 带宽：300MHz（-3dB）
同步通道	输入阻抗：75Ω 或 1kΩ（由机内跳线设置） 输入电平：1—5V p-p 输出阻抗：75Ω 输出电平：TTL 复合同步：负极性 绿同步：负极性 0.3V
电 源	220V/50Hz
外形尺寸	235 (L)×155 (W)×70(H) 【mm】