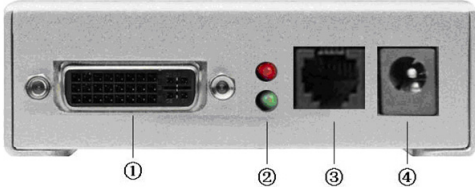


## MSP 211 - 快速指南

**注意** 完整安装、设置和操作详情，请参考[www.rgblink.com](http://www.rgblink.com)的MSP 211用户说明书。

此指南仅供有安装经验的用户参考安装和快速设置MSP 211。

### 安装和连线



### 控制面板接口

- ① DVI输入接口
- ② LED指示灯
- ③ RJ11串口
- ④ 电源

### DVI输入

兼容HDMI 1.3标准，可接来自电脑、DVI信号发生器、DVD播放器等的视频信号（HDMI设备需通过HDMI转DVI线）；

支持输入分辨率：480i;480p;576i;576p;720p50;720p60;1080i50;1080i60;1080p50;1080p60;800x600x60Hz;1024x768x60Hz;1024x768x75Hz;1280x768x60Hz;1280x1024x60Hz;1440x900x60Hz;1400x1200x60Hz;1600x1200x60Hz;1680x1050x60Hz;

### LED指示灯

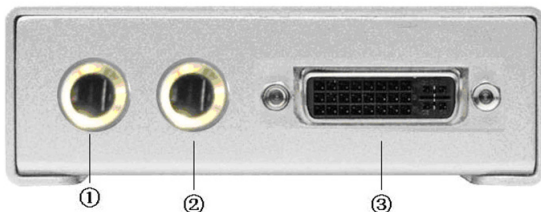
红色的为Power指示灯，灯亮时表示设备内部有电源供电，绿色灯亮时表示当前有DVI信号输入。

### RJ11串口

当用户使用的是有串口的PC机，可以直接通过RJ11转DB9线将设备与PC机连接；

当用户使用的是无串口的PC机，

- ①先将设备与RJ11转DB9线连接，
- ②将DB9与串口转USB线连接。
- ③串口转并口线的一端连接PC机的USB接口即可。



### 接口

- ①② AUDIO音频输出接口
- ③ DVI输出接口

**注意** 在MSP 211 上电之前，请登录[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn)下载MSP 211的用户说明书，了解相关操作和设置。

### DVI输出(HDMI输出)

可以接DVI显示接口的显示器等具有标准DVI接口的设备。本设备可以将音频视频分离，此接口用于输出分离出来的视频；

支持输出分辨率：

480i;480p;576i;576p;720p@50;720p60;1080i50;1080i59.94;1080i60;1080p50;1080p59.94;1080p60;800x600x60Hz;1024x768x60Hz;1024x768x75Hz;1280x768x60Hz;1280x1024x60Hz;1440x900x60Hz;1400x1050x60Hz;1600x1200x60Hz;1680x1050x60Hz;

### AUDIO音频输出

用于接入音箱或者音频功放系统。本设备可以将音频视频分离，此接口用于输出分离出来的声音；

### 上电

将设备的电源适配器一端连接设备，另一端接入插座；设备上电，红色的Power指示灯亮起表示设备正常工作。本设备使用标准12V/1A电源。

### 软件操作



在下拉菜单中选择当前所使用的小型变换器型号。用户可以通过“串口设置”对串口号和串口波特率进行设置。通过下拉箭头用户可以选择当前所使用的串口，串口波特率应设置为115200。

鼠标单击此“开始”按钮打开串口，串口打开之后按钮变成“关”。单击“同步”按钮实现上位机软件数据与MSP 211的数据同步。

**NOTE** 当用户变更输入或者输出格式之后，应该进行同步操作以保证设备正确运行。其他操作请参照用户手册第四部分通讯软件控制指南。