

# MSP 221 - 快速指南

**NOTE**

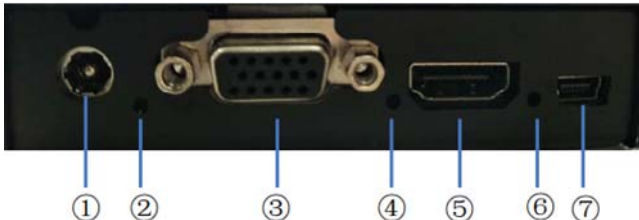
完整安装、设置和操作详情，请参考[www.rgblink.com](http://www.rgblink.com)的MSP 221 用户说明书。

此指南仅供有安装经验的用户参考安装和快速设置MSP 221。

**注意**  
 在MSP 221上电之前，请登录  
[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn) 下载MSP 221的用户  
 说明书，了解相关操作和设置。

## 接口说明

### 输入及其它接口



### 接口

- ① 电源接口
- ② ④ 指示灯
- ③ VGA输入接口
- ④ HDMI输入接口
- ⑦ USB接口

### VGA输入接口

VGA输入接口可接来自高清播放器、DVD、计算机等的视频信号。



### HDMI输入接口

HDMI输入接口可接来自高清播放器、DVD、计算机、机顶盒、硬盘等的视频信号。



### USB接口

USB接口，主要用于上位机软件控制和设备升级。

### 指示灯

当设备内部有电源供电时，电源旁的LED指示灯2灯亮；

当USB接口接到上位机软件时，USB接口旁的LED指示灯5灯亮。

### 电源接口

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，电源指示灯亮起表示设备正常工作。本设备使用标准12V/3A电源。

### 输出接口



- ① DVI输出接口
- ② VGA输出接口

### DVI输出接口

DVI输出用于连接DVI接口显示设备或者LED等控制系统。



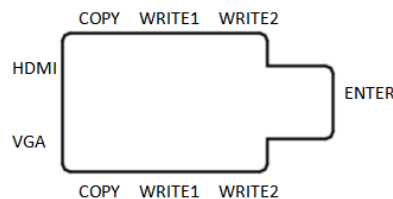
### VGA输出接口

可接带有VGA接口的显示器，投影仪等具有标准VGA接口的设备。



## 操作说明

### 运用程序区

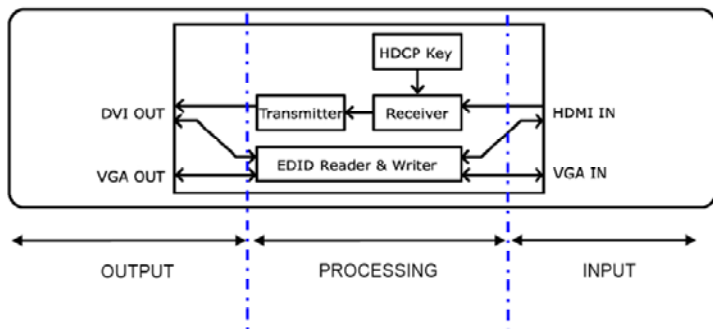


### 操作说明

1. 启动后，按键轮流显示，显示完成后7个指示灯常灭；
2. HDMI+COPY+ENTER: 表示把外部的HDMI/DVI EDID写入HDMI WRITE1；
3. HDMI+WRITE1+ENTER: 表示把HDMI WRITE1的EDID写入到HDMI IN中；(出厂默认HDMI WRITE1的EDID为RGBDVI)；
4. HDMI+WRITE2+ENTER: 表示把HDMI WRITE2的EDID写入到HDMI IN中；(出厂默认HDMI WRITE2的EDID为RGBHDMI)；
5. VGA+COPY+ENTER: 表示把外部的VGA EDID写入到VGA WRITE1中；
6. VGA+WRITE1+ENTER: 表示把VGA WRITE1的EDID写入到其他设备VGA IN中；(出厂默认VGA WRITE1的EDID为RGBVGA)；
7. VGA+WRITE2+ENTER: 表示把VGA WRITE2的EDID写入到其他设备VGA IN中；(出厂默认VGA WRITE2的EDID为RGBVGA)；
8. EDID复位：  
 逆时针顺序依次按ENTER+WRITE2+WRITE1+COPY+COPY+WRITE1+WRITE2复位MSP 221 EDID。

# 背板描述

## 功能描述框



## 输入输出分辨率

VGA	800 × 600 @60Hz	1024 × 768 @60Hz
1024 × 768 @75Hz	1024 × 768 @85Hz	1280 × 768 @60Hz
1280 × 800 @60Hz	1280 × 1024 @60Hz	1360 × 768 @60Hz
1366 × 768 @60Hz	1400 × 1050 @60Hz	1440 × 900 @60Hz
1600 × 1200 @60Hz	1680 × 1050 @60Hz	1920 × 1080 @50Hz
1920 × 1080 @60Hz	1920 × 1200 @60Hz	
DVI	800 × 600 @60Hz	1024 × 768 @60Hz
1024 × 768 @75Hz	1024 × 768 @85Hz	1280 × 768 @60Hz
1280 × 800 @60Hz	1280 × 1024 @60Hz	1360 × 768 @60Hz
1366 × 768 @60Hz	1400 × 1050 @60Hz	1440 × 900 @60Hz
1600 × 1200 @60Hz	1680 × 1050 @60Hz	1920 × 1080 @50Hz
1920 × 1080 @60Hz	1920 × 1200 @60Hz	2048 × 1152 @60Hz
2560 × 812 @60Hz	2560 × 816 @60Hz	