

## MSP 210D - 快速指南

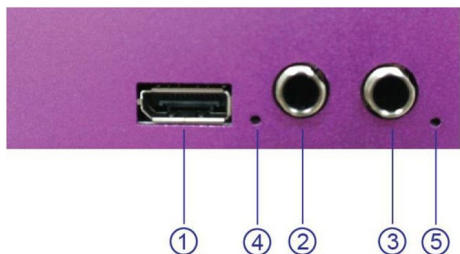
### NOTE

完整安装、设置和操作详情，请参考[www.rgblink.com](http://www.rgblink.com)的MSP 210D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 210D。

**注意**  
 在MSP 210D上电之前，请登录[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn)下载MSP 210D的用户说明书，了解相关操作和设置。

### 接口说明

#### INPUT输入接口



#### 接口

- ① DP输入接口
- ②③ 音频输入接口
- ④⑤ 指示灯

#### DP输入接口

DP输入接口可接来自计算机等的视频信号。



#### 音频输入接口

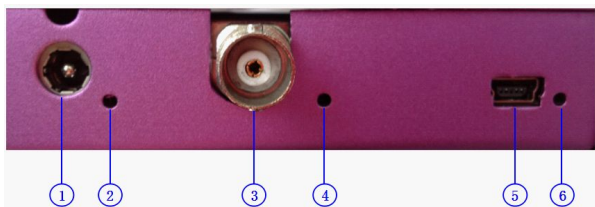
音频输入接口可接来自DVD、机顶盒、硬盘播放器等的音频信号。



#### 指示灯

当选择模拟音频输入时，模拟音频输入接口的左右声道旁的LED指示灯4、5灯亮；当选择数字音频输入时，数字音频输入接口旁的LED指示灯4灯亮。

#### OUTPUT输出及其他接口



#### 接口

- ① 电源接口
- ②④⑥ 指示灯
- ③ SDI输出接口
- ⑤ USB接口

#### SDI输出接口

SDI输出接口，可接具有SDI输入接口的下一级设备。



#### USB接口

USB接口，主要用于上位机软件控制。

### 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；  
当有SDI信号输出时，SDI接口旁的LED指示灯4灯亮；  
当USB接口接到上位机软件时，USB接口旁的LED指示灯6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。

### 拨码开关

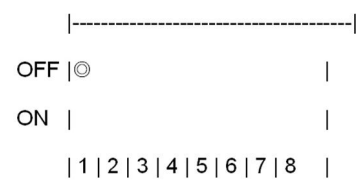


### 功能描述框

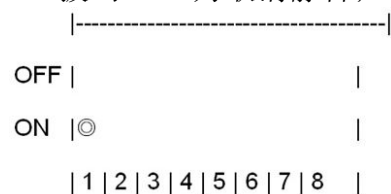
OFF=UP		ON=DOWN													
Embedded AES/EBU Audio		Embedded Analog Audio													
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

### 操作说明

拨码向上为OFF，拨码向下为ON，具体操作如下：  
1、拨码1 OFF为静音；



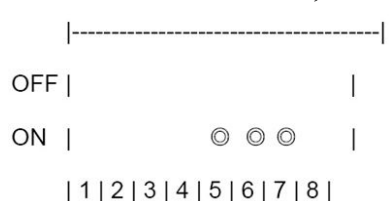
2、拨码1 ON为取消静音;



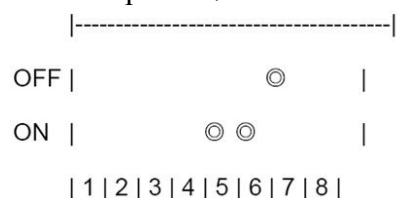
3、拨码2必须固定为ON;



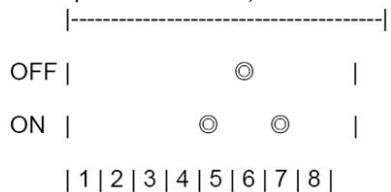
4、拨码5、6、7为ON,为SDI输出分辨率1080p60Hz;



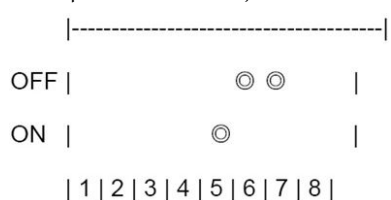
5、拨码5、6为ON, 拨码7为OFF,为SDI输出分辨率1080p50Hz;



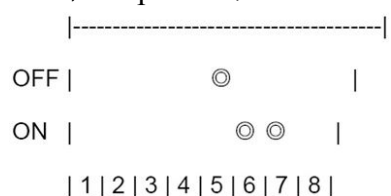
6、拨码5、7为ON, 拨码6为OFF, 为SDI输出分辨率1080i 60Hz;



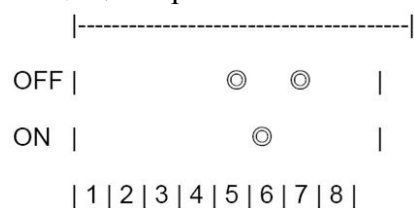
7、拨码5为ON, 拨码6、7为OFF, 为SDI输出分辨率1080i 50Hz;



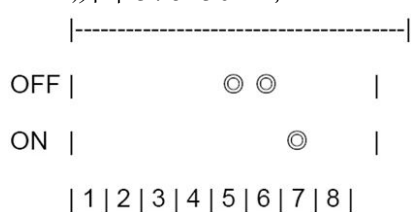
8、拨码5为OFF, 拨码6、7为ON, 为SDI输出分辨率720p 60Hz;



9、拨码5、7为OFF, 拨码6为ON, 为SDI输出分辨率720p 50Hz;



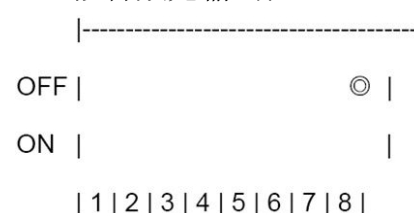
10、拨码5、6为OFF, 拨码7为ON, 为SDI输出分辨率576i 50Hz;



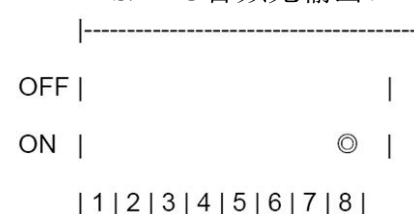
11、拨码5、6、7为OFF, 为SDI输出分辨率480i60Hz;



12、拨码8为OFF, 数字AES/EBU 音频输出, 模拟音频无输出;



13、拨码8为ON, 模拟音频左右声道输出, 数字AES/EBU音频无输出。



## 功能描述

### 功能描述

1. DP输入转SDI输出;

2.支持VESA:800\*600@60Hz/1024\*768@60Hz/1280\*720@60Hz/1280\*768@60Hz/1280\*800@60Hz/1280\*1024@60Hz/1360\*768@60Hz/1366\*768@60Hz/1440\*900@60Hz/1400\*1050@60Hz/1600\*1200@60Hz/1680\*1050@60Hz/1920\*1080@60Hz输入分辨率;

3.支持SMPTE:480i/576i/720p@50Hz/720p@60Hz/1080i@50Hz/1080i@60Hz/1080p@50Hz/1080p@60Hz输出分辨率;

- 4.支持模拟左右声道输入、数字AES/EBU输入、DP内嵌音频输入；
- 5.支持SCALE缩放及静音功能；
- 6.当有SDI信号输出时，SDI接口旁的LED灯亮；当选择模拟音频输入时，模拟音频输入接口的左右声道旁的LED灯亮；当选择数字音频输入时，数字音频输入接口旁的LED灯亮。

## 功能描述框

