

## MSP 204 - 快速指南

**NOTE**

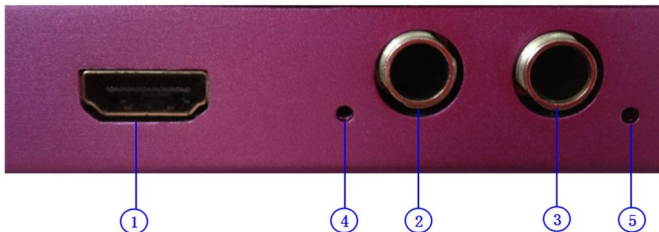
完整安装、设置和操作详情，请参考[www.rgblink.com](http://www.rgblink.com)的MSP 204用户说明书。

此指南仅供有安装经验的用户参考安装和快速设置MSP 204。

**注意**  
在MSP 204 上电之前，请登录[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn)下载MSP 204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 HDMI输入接口
- ②③ 音频输入接口
- ④⑤ 指示灯

#### HDMI输入接口

HDMI输入接口可接来自高清播放器、DVD、计算机等的视频信号。



#### 音频输入接口

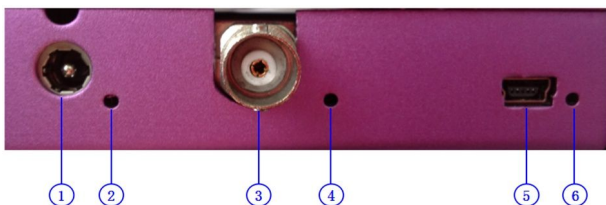
音频输入接口可接来自DVD、机顶盒、硬盘播放器等的音频信号。



#### 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

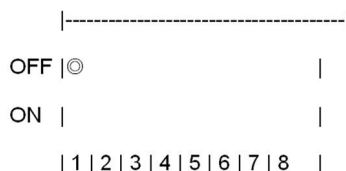


### 功能描述框

		OFF=UP ON=DOWN																	
SDI Audio Out Mute	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	Embedded Audio	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8
	ON	1	2	3	4	5	6	7	8		ON	1	2	3	4	5	6	7	8
SDI Audio Out Normal	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	Embedded AES/EBU Audio	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8
	ON	1	2	3	4	5	6	7	8		ON	1	2	3	4	5	6	7	8
HDMI Audio	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	Embedded Analog Audio	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8
	ON	1	2	3	4	5	6	7	8		ON	1	2	3	4	5	6	7	8
Update	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8	Operation	OFF	1	2	3	4	5	6	7	8
	ON	1	2	3	4	5	6	7	8		ON	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；

|-----|

OFF | |

ON | ● |

|1|2|3|4|5|6|7|8 |

3、拨码2必须固定为ON；

|-----|

OFF | |

ON | ● |

|1|2|3|4|5|6|7|8 |

4、拨码7为OFF，HDMI内嵌音频输出，模拟和数字AES/EBU均无输出；

|-----|

OFF | | ● |

ON | | |

|1|2|3|4|5|6|7|8 |

5、拨码7为ON，HDMI内嵌音频无输出，模拟或数字AES/EBU输出（视拨码8而定）；

|-----|

OFF | | |

ON | | ● |

|1|2|3|4|5|6|7|8 |

6、拨码7为ON,拨码8为OFF，数字AES/EBU音频输出，模拟音频无输出；

|-----|

OFF | | ● |

ON | | ● |

|1|2|3|4|5|6|7|8 |

7、拨码7为ON,拨码8为ON，模拟音频左右声道输出，数字AES/EBU音频无输出。

|-----|

OFF | | |

ON | | ● ● |

|1|2|3|4|5|6|7|8 |

## 功能描述

### 功能描述

1. HDMI输入转SDI输出；
- 2.支持480i、576i、720P、1080i、1080P分辨率输入输出；
- 3.支持模拟左右声道输入、数字AES/EBU输入，HDMI内嵌音频输入及静音功能；
4. 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

