

MSP 214 - 快速指南

注意

完整安装、设置和操作详情，请参考www.rgblink.com的MSP 214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 214。

注意
在MSP 214 上电之前，请登录
www.rgblink.cn 下载MSP 214的
户说明书，了解相关操作和设置。

接口说明

MSP 214 DVI转光纤面板



接口

- ① DVI输入接口 ② 信号指示灯

DVI输入接口

DVI输入用于连接DVI播放设备或者带DVI接口的电脑。



信号指示灯

当接入DVI信号时，信号指示灯亮。



- ① 电源接口 ③ 接地螺丝
② ⑤ 指示灯 ④ 光纤输出接口
⑥ UART升级接口

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，设备连接电源，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。

接地螺丝

用来减少设备静电，防止漏电。

光纤输出接口

用来连接光纤线缆。本设备使用单模双芯光纤或多模双芯光纤，LC接口。

指示灯

当设备内部有电源供电时，电源指示灯2亮；当接入光纤线且设备正常操作时，光纤接口旁的LED指示灯4不亮。

UART升级接口

将USB转RS232（USB转DB9）转小三芯（3.5mm音频口）线连接PC和UART升级接口可对设备进行升级，注意先不要为设备接上电源。

MSP 214光纤转DVI面板



- ① 电源接口 ③ 接地螺丝
② ⑤ 指示灯 ④ 光纤输入接口
⑥ UART升级接口

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，设备连接电源，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。

接地螺丝

用来减少设备静电，防止漏电。

光纤输入接口

用来连接光纤线缆。本设备使用单模双芯光纤或多模双芯光纤，LC接口。

指示灯

当设备内部有电源供电时，电源指示灯2亮；当接入光纤线且设备正常操作时，光纤接口旁的LED指示灯4不亮。



- ① DVI输出接口 ② 信号指示灯

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。



信号指示灯

当有DVI信号输出时，信号指示灯亮。

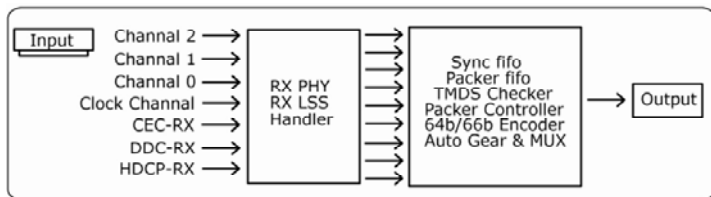
UART升级接口

将USB转RS232（USB转DB9）转小三芯（3.5mm音频口）线连接PC和UART升级接口，注意先不要为设备接上电源。

操作说明

MSP 214 DVI转光纤

功能框

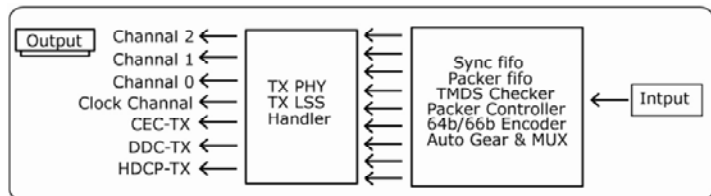


工作原理

MSP 214 DVI转光纤发送器是连接到您的电脑或媒体播放或高清摄像机等设备。连接方法如下所示：使用DVI电缆，把MSP 214 DVI转光纤发送器面板上的DVI接口和PC机连接，再把您的电脑或媒体播放设备、MSP 214 DVI转光纤发送器连接电源。连接好后，MSP 214 DVI转光纤发送器会自动开启EQ均衡功能。为避免设备损害，请使用标配电源适配器。光纤接口是用于连接到MSP 214光纤转DVI接收器。

MSP 214光纤转DVI

功能框



工作原理

MSP 214光纤转DVI接收器是连接到您的电视机（显示器）或DVR。用光纤线将光纤接口连接到MSP 214 DVI转光纤发送器的光纤接口，再将面板上的DVI接口连接到显示设备。连接好后，MSP 214 光纤转DVI接收器会自动开启EQ均衡功能。为避免设备损害，请使用标配电源适配器。

常见问题解决

电源指示灯不亮或闪烁

- 1、确认是否接入电源；
- 2、确认电源线是否接好，接紧；
- 3、如以上均无问题，则电源指示灯损坏。

信号指示灯不亮或闪烁

- 1、确认是否有DVI信号源输入；
- 2、确认输入信号，输入线材和输出线材是否正常，接口是否接好、接紧；
- 3、如以上均无问题，则信号指示灯损坏。

注：对于光纤接口旁的指示灯，在设备正常运行时灯不亮，而在线缆接触不良的情况下，则出现灯亮或闪烁的情况。

12V电源接口接触不良

- 1、检查电源接口是否接好，如果接口没有旋好，重新旋紧即可；
- 2、检查适配器头是否有问题，如有问题，更换即可；
- 3、检查电源接头是否松动，如果是设备自身电源接头松动，请送给专业人员进行维修。