

## DXP D0108 - 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DXP D0108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DXP D0108。

**注意**  
在DXP D0108 上电之前，请登录  
[www.rgblink.cn](http://www.rgblink.cn)下载DXP D0108的  
用户说明书，了解相关操作和设置。

### 前面板



### LED指示灯

① POWER: 电源指示灯

开机: 接入分配器电源，将开关按键按到“ON”位置，红色电源指示灯亮，分配器开始工作；

关机: 将开关按键按到“OFF”位置，断开电源，红色电源指示灯灭，分配器处于关机状态。

② SIGNAL指示灯

接入分配器电源以及信号，信号绿色指示灯亮，表示当前有信号输入。

### 后面板



### 接口

- ① DVI 输入接口
- ②~⑨ DVI 输出接口
- ⑩ 电源开关
- ⑪ 电源接口IEC-3

### 步骤一-安装

关闭所有输入输出设备电源。

### 步骤二-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。



### 步骤三-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。



### 步骤四-电源接口

DXP D0108采用单电源插拨上电方式，把IEC接口的电源线接到 DXP D0108的电源输入上上电即开机，DXP D0108的电源支持85到264V的交流电输入，可以兼容当前全世界的电力系统。

### 上电

将电源开关置于ON的位置，DXP D0108的前面板的LCD液晶模块中红色的POWER指示灯亮起表示设备正常工作。

### 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，电源开关是否打开；
- 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。

#### 输出的画面出现抖动或无法全屏显示

每个输出对应的显示器读取的EDID不同，造成合成后的EDID文件无法与各显示器的EDID文件一致，建议使用同个厂家同一类型的显示器，或者使用EDID文件相同的显示器。