

DVI 选择器



(DRM-1712F⁺)



(DRM-1714F⁺)

用户手册

DRM-1712F⁺ / DRM-1714F⁺

包装盒内包括 -

- 1 Smart View DRM-1712F⁺或DRM-1714F⁺ DVI选择器
- 1 本用户手册
- 1 个 DC 9V 电源变压器
- 2 条支架, 8 个螺丝钉, 仅附于DRM-1714F⁺

以上如有缺少, 请与经销商联系。

特性

- 分辨率高达 1600x1200。
- 所有的输入端口均支持 DDC2 标准。
- 支持 DVI-D。
- 可热插拔。
- 自动跳转已关闭主机电源或拔掉 VGA 线材。
- DRM-1714F⁺有 1U 机架设计。

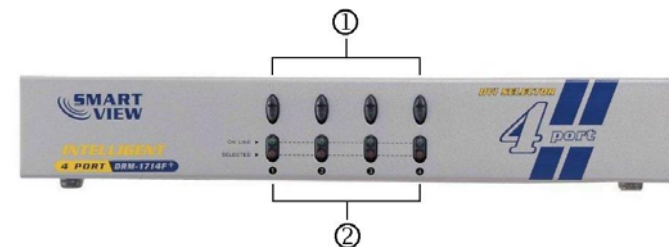
规格

功能		DRM-1712F ⁺	DRM-1714F ⁺
接口	主机 DVI 母头	2	4
	显示器 DVI 母头	1	1
指示灯	在线	2	4
	选择	2	4
选择按键		2	4
最大分辨率		1600x1200	
电源 (Min.)		DC 9V 300mA	DC 9V 600mA
外壳		金属壳	
重量		475 g	975 g
尺寸 (长 x 宽 x 高)		153x75x42 mm	269x104x42 mm

硬件要求

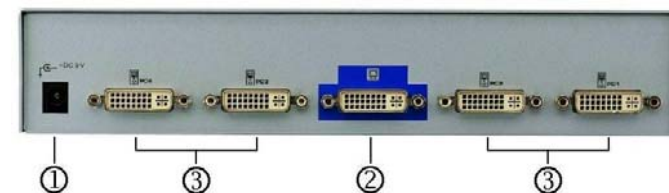
	规格要求
显示器 (投影机)	一台具有 DVI 输入接口功能的 LCD, PLASMA 显示器或投影机。
主机	具有 DVI 输出接口功能。
线材	DVI-D(数字)公头对公头的标准线材。

前视图



1. 端口选择按键 (手动选择)
按按键来选择所要选择的主机。
2. 端口指示灯。
 - 当电源连接完毕时, 所有红色指示灯开始闪烁。
 - 当主机连接完毕并开始运行时, 绿色指示灯被点亮。
 - 当成功的选择主机后, 红色指示灯被点亮。

后视图



1. 电源
插上 DC 9V 电源变压器。
2. DVI 输出接口
插上显示器线材。
3. DVI 输入接口
从主机或具有 DVI 输出端口设备的 DVI 端口插上延长线器材。

安装

安装前, 请确保已经关闭选择器和显示器 (投影机)

1. 请确保已经关闭所有设备。
2. 将显示器线材插入 DVI 输出接口。
3. 将主机 DVI 端口的延长线材插入主机端口的 DVI 输入接口。
4. 将电源变压器插到电源插座上。
5. 将电源变压器与 DVI 选择器连接。
6. 首先打开显示器电源。
7. 所有红色指示灯将会闪烁, 否则要检查第 4, 5 步骤。
8. 打开主机电源。
9. 当主机连接正确并保持工作状态时, 绿色指示灯会被点亮。

操作

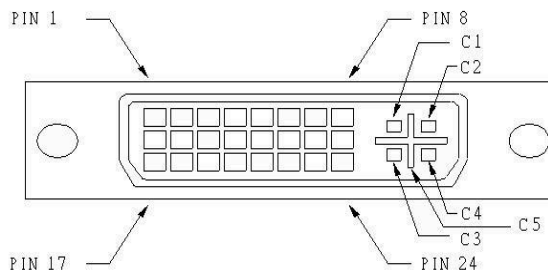
1. 接口选择

按端口选择按键上的按钮来选择需要的主机。

已被选择的相应的端口将会点亮红色指示灯, 这意味着此端口已在工作状态。

技术规格

输入/输出信号



脚位	信号	脚位	信号
1	T. M. D. S Data 2-	16	Hot Plug Detect
2	T. M. D. S Data 2+	17	T. M. D. S Data 0-
3	T. M. D. S Data 2/4 Shield	18	T. M. D. S Data 0+
4	T. M. D. S Data 4-	19	T. M. D. S Data 0/5 Shield
5	T. M. D. S Data 4+	20	T. M. D. S Data 5-
6	DDC Clock	21	T. M. D. S Data 5+
7	DDC Data	22	T. M. D. S Clock Shield
8	Analog Vert. Sync	23	T. M. D. S Clock+
9	T. M. D. S Data 1-	24	T. M. D. S Clock-
10	T. M. D. S Data 1+		
11	T. M. D. S Data 1/3 Shield	C1	Analog Red
12	T. M. D. S Data 3-	C2	Analog Green
13	T. M. D. S Data 3+	C3	Analog Blue
14	+5V Power	C4	Analog Horz Sync
15	GND	C5	Analog Ground

商标:

这个手册中涉及到的所有公司, 牌子名称和产品名称, 都是商标或已注册商标, 属于它们各自的公司。