

► DVI KVM切换器是一组控制设备，它通过一组设备（包含显示器、键盘、鼠标）对多台电脑进行操作。

DVI KVM切换器的建立简单快捷，只需将线缆插入合适的端口即可。因为切换器直接获取键盘和鼠标输入，不用软件去设置，无需涉及复杂的安装程序，也不用考虑兼容问题。

产品图片

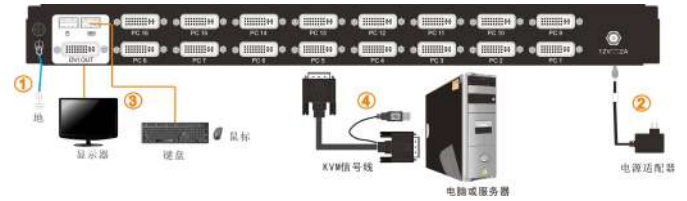


产品特点

硬件特点

- 单一控制端管理多达8/16台电脑主机
- 视频分辨率 - 最高可达1920*1080@60Hz
- 支持宽屏幕分辨率
- DDC动态刷新技术-电脑自动选择最佳屏幕分辨率显示，能避免电脑开机时发生分辨率不兼容状况
- 完全兼容HDCP规范
- 无需安装软件-可透过前端面板按键、键盘热键
- BRC键盘鼠标同步广播功能-通过设置BRC广播功能,可实现同时操作多台服务器。
- 仅使用鼠标即可轻松选择服务器
- 跨平台支持 - Windows, Linux, Mac, Unix
- 支持键盘鼠标信号仿真功能
- 控制端支持主流的游戏、多媒体、无线等键盘鼠标
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器
- 支持热插拔-不需关闭电源即可随时增加或移除服务器
- 支持固件升级

连接示意图



规格参数

性能参数名称		RDV108	RDV116	
主机连接		8	16	
最大连接		8	16	
端口选择		按键; 热键		
接口	控制端	显示器	1 * DVI-D	
		键盘/鼠标	2 * USB type A	
	KVM 端	显示器 (DVI)	8* DVI-D	16 * DVI-D
		电源	DC12V/3A	
开关	端口选择	8* 按键	16* 按键	
	复位	1* 轻触按键		
	电源	1* 船形开关		
指示灯	在线	8 * (绿)	16 * (绿)	
	被选	8 * (橙)	16 * (橙)	
	电源	1 (蓝)		
	端口显示	2* 7-Segment (橙)		
I/R 值		100V-240Vac, 50-60Hz, <1.5A		
视频信号		1920*1080@ 60Hz		
耗电量		8W	12 W	
环境要求	贮藏温度	0 —40 °C		
	储存温度	-20 —60 °C		
	净重	0-80%RH,Non-condensing		
物理特性	材质	金属		
	重量	2.5kg	2.7Kg	
	尺寸	440*169*43mm		