

DVI KVM 切换器

(8 Port / 16 Port) 用户手册



www.szkinan.com @版权所有深圳市秦安科技有限公司 印刷日期: 2022/08

版本: V1.3



概述 产品描述

DVI KVM 切换器是一组控制设备,它能通过一组设备(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。

产品特性

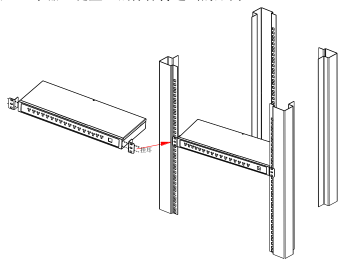
- 单一控制端管理多达 8 台/16 台电脑
- 完全兼容 HDCP 规范
- 控制端支持主流的游戏、多媒体、无线等键盘鼠标
- 跨平台支持 Windows, Linux, Mac 和 Sun
- 无需安装软件-可透过前端面板按键、键盘热键轻松选择服务器
- 完整的键盘鼠标信号仿真,确保开机切换无误
- 仅使用鼠标即可轻松选择服务器
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器
- 支持广播功能-在广播模式下, 主机键盘可进行同步操作
- 支持热插拔-不需关闭电源即可随时增加或移除服务器
- 可安装于 19"的系统机架(1U)



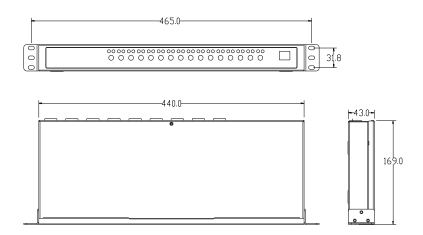
硬件安装

机架安装

安装前, 请务必关闭所有要连接的计算机以及外围设备 找一个适当的地方放置 KVM 切换器,将挂耳系在 KVM 切换器两侧, 使切换器正确的装配在 19"机架上。装配时须注意线缆的长度,使主机、切 换器、显示器、键盘、鼠标保持适当的距离。



外观尺寸





安装示意图

- 1) 确保机架式 KVM 切换器(图①处) 已接地
- 2) 将电源适配器 (图②处) 与 KVM 电源插口连接好
- 3) 将显示器, USB 键盘, 鼠标依(图③处)连接 KVM 的 DVI 接口、USB 接口上
- 4) 将 KVM 信号线依(图4)处)把主机与 KVM 切换器相连
- 5) 开启电脑电源,通过按键,鼠标,热键【Scroll Lock】可轻松地完成多 台电脑的选择切换

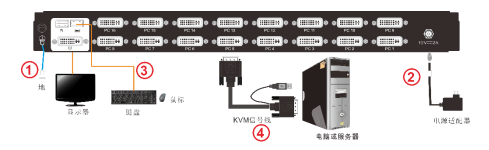


图 1.1 安装 KVM 配件图

为了最佳信号完整性及简化布局,我们强烈建议您使用高品质的多种 长度的定制线缆组,如上表所述,可从您的经销商购买这些线缆组



按键说明

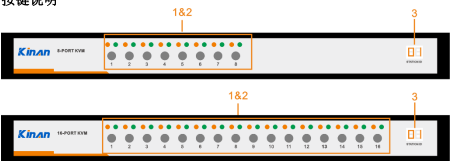


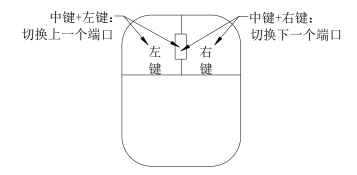
图 1.2 KVM 前视图

表 1: 图 1-2 说明

序号	部件	功能描述		
1	1-8 or 1-16	1) 从1至8 or 16 端口可以自由切换不同的端口		
2	端口指示 灯	1) 在线指示灯 (橙色) 表示相应端的主机已 与 KVM 切换器连接好且 Power on. 2) 被选指示灯 (绿色) 表示相应端口的主机 正在使用.		
3	Port ID	显示当前 Port		

滑鼠切换:

- 1. 单击鼠标【中键】和【左键】切换上一个(个)端口,
- 2. 单击鼠标【中键】和【右键】切换下一个(↓)端口





热键操作(Hot Key)

连续按两次【Scroll Lock】键(间隔在 2S 之内),听到一声警音表示键盘处于热键模式。如果在键盘热键模式下两秒种之内没有按下任何键,键盘将退出热键操作模式。

热键命令如下:两次【Scroll Lock】+各功能对应键

功能名称	操作方法	功能描述		
	+ 【1~8】	可直接对 1~8 端口切换,例如: 两次【Scroll-Lock】+【8】,切换当前的第 8 个 端口		
端口切换	+ 【F1-F8】	可直接对 9-16 端口切换,例如: 两次【Scroll-Lock】+【F1】, 切换当前的第 9 个 端口		
	+ 【↑/↓】	连续切换到上一个或下一个端口。		
自动扫描	+ (S)	自动扫描全部端口(默认时间:5S) 1.每按一下【+】扫描时间增加 5S(Max:30S) 2.每按一下【-】扫描时间减少 5S (Min:5S) 3.移动鼠标可相应的延长扫描时间 4.【Esc】退出扫描状态		
警音	+ 【Z】	关闭/开启警音		
鼠标切换	+ [M]	】 关闭/开启鼠标切换功能		
广播模式	+ 【B】	在广播模式下,主机键盘可进行同步操作		
		默认热键模式: 【Scroll Lock】 热键循环模式 【L_Ctrl】->【Caps Lock】-> 【F12】>【Scroll Lock】		
恢复出厂	+ 【R】	恢复出厂设置		



附: 产品技术规格

功	能/型号		RDV108	RDV116
É	三机连接		8	16
端	岩口选择		按键, 热键	
连接器	控制端	显示器 键盘 鼠标	1 * DVI-I 2 * USB type A	
	KVM 端		8*(DVI-I)	16*(DVI-I)
开关	端口选择		8* 按键	16* 按键
	在线		8* (橙)	16* (橙)
指示灯	被选		8* (绿)	16* (绿)
	端口显示		2*7- Segment (橙)	
电源	输入额定值	直	DC12V / 1A	
初	见频信号		1920*1080@60Hz	
3	耗电量		5W	7W
模拟	模拟 键盘/鼠标		USB	
	操作温度		0 − 50°C	
环境要求	储存温度		-20 − 60°C	
	湿度		0 — 80%RH,Non-condensing	
	材质		金属	
物理特性	Ī	重量	2.2kg	2.4kg
	尺寸		440*169*43mm	