

产品图片：



产品介绍

DKVM-8H+A/16H+A 即可通过一套键盘、鼠标和一台 VGA 显示器就能控制多台计算机。可上架式切换器符合标准 19" 上架机柜，单台可同时接 8/16 台计算机（级联两层最多可从单一控制端管理 256 台主机），支持 OSD 控制菜单，密码保护，自定义计算机名，扫描计算机，热键操作，手动切换等功能，服务器端采用 PS/2、或 USB 介面连接方式。

产品特性：

- 可通过一组 PS/2 键盘、鼠标和一台 VGA 显示器控制多台计算机
- 服务器端采用 PS/2 或 USB 介面连接方式
- 高视频质量-分辨率高达 2048 × 1536
- 支持单台服务器密码设置
- 支持八位密码保护和搜索计算机名字
- 不用安装任何软件就能使用，可通过 OSD 控制菜单、手动切换按钮、热键等进行切换
- 自动扫描模式可持续监控使用者所选择的服务器，并可自定义自动扫描计算机的时间间隔 1-255 秒
- USB 与 PS/2 键盘及鼠标讯号仿真 – 无论控制端是否切换到该服务器均可确保开机无误
- 自动侦测级联状态而不用 DIP 开关设置
- 可通过堆叠串联两层 可从单一控制端控制最多 256 台服务器
- 可支持操作系统:Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、LINUX、Mac、Sun 及 FreeBSD
- 可与 D-link LCD KVM、信号延长器 KVM、IP KVM 相兼容搭配使用
- 符合标准 19" 上架要求

规格参数

型号	DKVM-8H+A	DKVM-16H+A
PC 界面	8	16
控制接口	1	1
PC 界面类型	为 PS/2、USB 混接方式（同一台 PC 机的 PS/2 和 USB 线头不能同时连接）	
控制接口类型	PS/2 键盘 PS/2 鼠标 VGA HDB 15pin 母头	
切换方式	OSD 控制菜单，热键，手工切换	
LED 指示	8	16
OSD 控制	支持	
扫描时间间隔	1-255 秒可自定义	
键盘类型	PS/2	

鼠标类型	PS/2	
最大级联数	2	
机壳	金属外壳	
电源	DC9V 1-1.5A	
工作温度	0~50	
储存温度	-20 ~ 60	
相对湿度	0~80% (无凝露)	
机架标准	19 " 标准机架	19 " 标准机架
重量(Kg)	2.0	2.2
尺寸	43.8(L) X 18.2(W) X 4.4(H)	43.8(L) X 18.2(W) X 4.4(H)

DKVM-8H+A/16H+A 与 DKVM-8H+/16H+ 的区别

(1) KVM 端 25 针 键鼠显示器集成接口

服务器端 2 个 PS/2 、 1 个 USB、 1 个 VGA 接头

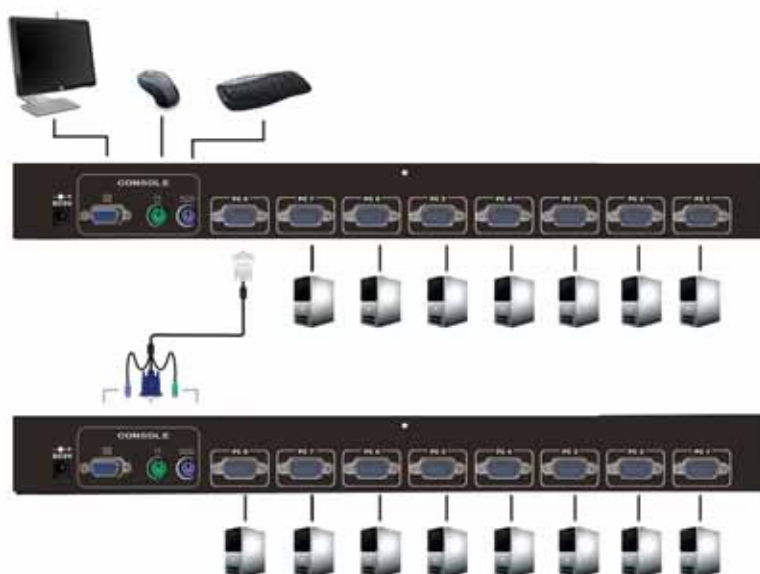
线缆类型 (1 对 4 结构)



(2) 支持堆叠式串联两层

支持堆叠串联型号： DKVM-108P/ DKVM-108H/116H/DKVM-8H+A/DKVM-16H+A/
DKVM-L508H/L516H/L908H/L916H

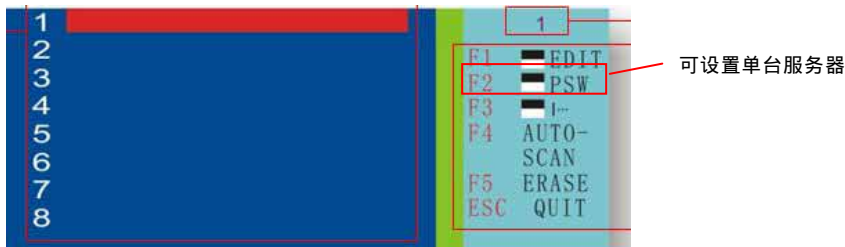
堆叠串联示意图:



控制端支持：DKVM-L501/DKVM-L701/DKVM-L901H

支持扩展：DKVM-IPR/ DLV-100

(3)支持单台服务器密码设置：



支持线缆型号：

DKVM-C18P	PS/2 接口	1.8M
DKVM-C5P	PS/2 接口	5M
DKVM-C18U	USB 接口	1.8M
DKVM-C5U	USB 接口	5M
DKVM-C18H	PS/2 、USB 接口	1.8M
DKVM-C5H	PS/2 、USB 接口	5M

注意事项

- (1)操作本机器时，请先详细阅读操作说明。
- (2)本切换器采用键盘电源及外置电源供电，因为使用机组较多，均请接切换器出厂自带的电源(DC 9V,1-1.5A)以确保稳定性。线材需使用切换器自带的线材以确保最佳视讯质量。
- (3)为防止使用本系列产品时键盘与鼠标可能发生的问题：
- 如果所在建筑物有 3 相 AC 电源，请确认计算机主机与屏幕所接的电源在相同的相位。为求最佳质量，它们最好在同一线路上。
- 只能使用原厂供应的连接线材。原厂的保固不包括任何由使用者自备的线材所导致的损坏。
- (4)为防止潜在的电源伤害，请注意以下的事项：
- 请不要在本系列产品的设置中使用两芯的电源延长线。
- 请测试确认连接计算机与屏幕之 AC 电源插座有相同的极性及接地。
- 计算机与屏幕只能够使用有接地的电源插座。当使用 UPS 不断电系统时，请将计算机与切换器连接在不断电系统上，屏幕请不要连接。