

► HDMI KVM控制平台是一个集成了多端口KVM切换功能于1U高度空间的控制平台，它通过一组设备（包含显示器、键盘、鼠标）实现对多台计算机的操作。从而节省了为每台计算机单独配置键盘、鼠标、监视器的费用以及它们所占用的空间。

安装快速简单，只需要将电缆连接到正确的端口上，而无须软件配置，因此不存在复杂的安装过程或不兼容问题。

### 产品图片

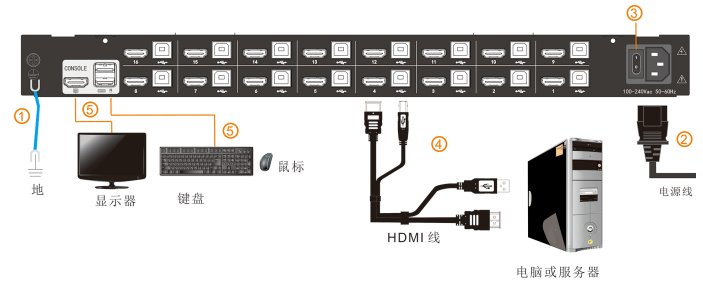


### 产品特点

#### 硬件特点

- 17.3" LED TFT 液晶显示屏，高亮度，高清晰，高分辨率显示
- 1U 高度，适应于19" 标准机柜安装，金属结构
- 超薄键盘99键，带数字小键盘
- 采用触摸板鼠标，高分辨率，高灵敏度。2个功能按键和滚轮功能（触摸板右边横条区域为滚轮功能区）
- 视频分辨率 - 最高可达1920x1080@ 60Hz
- 完全兼容HDCP规范
- 支持HDMI1.4a标准
- 无需安装软件-可透过前端面板按键、键盘热键，OSD选择服务器
- 人性化的OSD人机交互界面，通过键盘、鼠标热键调出OSD
- 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
- 完整的键盘鼠标信号仿真，确保开机切换无误
- 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		LH1716
主机连接数	直接连接数	16
	最大连接数	16
液晶显示屏 (LED宽屏)	显示屏类型	FHD TFT
	可视面积	17.3"
	最佳分辨率	1920×1080@60Hz
	色彩显示	16.7 M
	亮度	300cd/m <sup>2</sup> (Typ)
	对比度	800 : 1 (Typ)
	像素间隔 (mm)	0.1989(H) × 0.1989(W)
鼠标	X/Y 分辨率	>1000 点 / 英寸, (40 点/mm)
	滚轮	支持滚轮功能
键盘	99键 (82 键主键盘 + 17 键独立数字键盘)	
端口选择方式	按键, 热键, OSD 菜单, 鼠标	
电源输入额定值	100V- 240Vac, 50-60Hz, <1.5A	
耗电量	16W	
工作温度	0—40 °C	
贮藏温度	-20—60 °C	
湿度	0—80% RH, 无凝结	
净重	11.5kg	
机身尺寸 (W x D x H)	448mm×526mm×42.5mm	
包装尺寸 (W x D x H)	765mm×615mm×185mm	