

▶ 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

- 高清LED液晶显示屏，高亮度，高清晰，1080P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
- 支持多国语言键盘：英文、俄文、日文、德文、中文等
- 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）
- 双电源冗余设计

### 本地端

- 单一控制端管理多达8/16/24/32台主机
- 双通道：一个KVM over IP远程访问通道与一个本地控制端访问通道，本地与远程用户可同时操作，交叉访问，管理不同的主机多种切换模式：UI切换、组合键切换、按键切换
- 支持多种主机接口VGA/DVI/HDMI
- 目标服务器端支持多种操作系统，包括Windows、Linux、Unix、Mac、Solaris (Sun)、Redhat、Ubuntu；为用户提供全方位的系统和软件支持。
- 设备支持图形化界面，可实现直观、便捷的人机交互。
- 本地可视化UI界面支持软键盘以及中文输入法，可实现纯鼠标操作
- 高视频分辨率-本地视频分辨率最高可达1080P
- 与本地控制端视频同步功能-本地控制端显示器的EDID信息可储存于主机端模块以用于视频分辨率优化
- 提供多种快速、精准的鼠标同步模式，反应灵敏，可自动同步本地与远程鼠标移动位置，提高了管理员进行管理操作的准确性。
- 键盘与鼠标仿真功能，确保开机正常
- 设备系统发生故障时不会影响被控设备的正常使用，仍能保证服务器的鼠标、键盘、显示器处于激活状态。

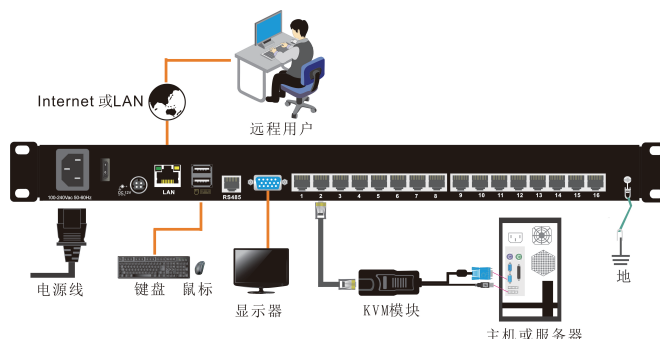
## 产品特点

- 自动扫描特性轮流监控各主机
- 支持热插拔-不必关闭切换器电源即可添加和移除切换器/主机

### 远程端

- 自适应10/100/1000 Mbps网络适配
- 采用WEB浏览器的远程管理方式
- Bios级的访问和控制，轻松实现用户管理
- 远程支持最大1080P视频画面，且视频传输速率可高达30 FPS；
- 对不同分辨率的服务器之间切换时，自动调节视频大小，无需人工手动调节；视频画面可实现全屏和缩放功能。
- 多种会诊模式：远程用户和本地用户可共同操控同一台主机；同一主机远程多用户视频分享；
- 支持硬件加密（AES/DES/3DES），对企业信息安全提供硬件保障。
- 支持审计功能，管理员可通过系统日志、操作日志对设备进行审计。
- 支持热键宏功能，当远程用户访问服务器时，可以通过控制面板鼠标点击相应的热键宏按钮，即可对服务器实现热键或组合键的操作，避免了与本地端热键的冲突。
- 丰富多样的用户管理权限和策略，可以根据不同的用户组分配不同的权限和策略，对于一般用户而言，每个用户登录后只能看到本用户组管理权限范围内的操作功能。实现不同用户不同级别的管理方式。
- 用户密码支持强密码保护，对于不同的用户需求，可以选择相应的密码强度，增强了系统的易用性和安全性。
- 支持多国语言
- 用户间可通过信息板功能沟通
- 支持固件更新

## 连接示意图



## 规格参数

| 性能参数名称           |           | HT1908                       | HT1916 |
|------------------|-----------|------------------------------|--------|
| 主机连接数            | 直接连接数     | 8                            | 16     |
|                  | 最大连接数     | 8                            | 16     |
| 端口选择方式           |           | 按键, UI, Web                  |        |
| 液晶显示屏            | 显示屏类型     | FHD TFT                      |        |
|                  | 可视面积      | 19"                          |        |
|                  | 最佳分辨率     | 1920×1080@60Hz               |        |
|                  | 色彩显示      | 16.7 M                       |        |
|                  | 亮度        | 400cd/m <sup>2</sup> (Typ)   |        |
|                  | 对比度       | 600 : 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<br>(82 键主键盘 +17 键独立数字键盘) |        |
| Remote           | 远程控制      | KVM控制 ( ActiveX控件 )          |        |
|                  | 管理接口      | Web                          |        |
|                  | 安全性       | DES加密                        |        |
|                  | 最佳分辨率     | 1920×1080@60Hz               |        |
| 电源输入额定值          |           | 100V-240Vac, 50-60Hz, <1.5A  |        |
| 耗电量              |           | 23W                          | 25W    |
| 工作温度             |           | 0 — 40 °C                    |        |
| 贮藏温度             |           | -20 — 60 °C                  |        |
| 湿度               |           | 0— 80% RH, 无凝结               |        |
| 净重               |           | 13 kg                        | 13kg   |
| 机身尺寸 (W × D × H) |           | 448mm×605mm×42.5mm           |        |
| 包装尺寸 (W × D × H) |           | 765mm×615mm×185mm            |        |