

SHENGWEI 胜为®

胜为 LCD KVM 切换器 KS-2916CI 产品规格书

(V1.0)



深圳市创新胜为科技有限公司

产品简介

19 寸液晶屏、键盘、鼠标、16 端口（CAT5 接口）、抽拉折叠式 KVM 一体机；远端电脑管

www.newshengwei.com

- 1 -

400-966-0755

理方案可让管理者通过单一 KVM 控制端进行多台服务器的管理。此款 KVM 多电脑切换器采用 TCP/IP 作为通讯协定，因此无论在全球任何地方，管理者只要通过连接网路的电脑即可从远端存取本地伺服器，掌握最大控制能力。

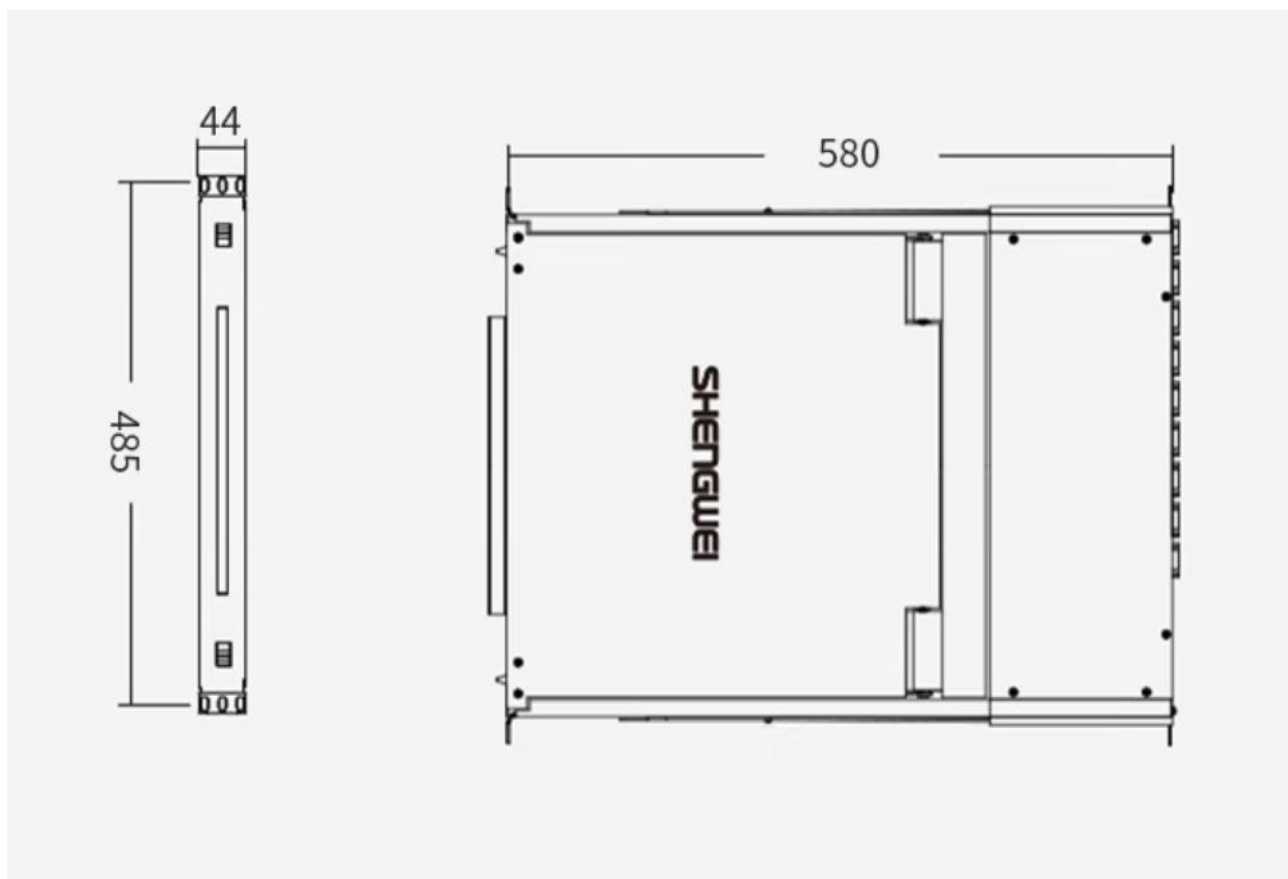
产品特点

- ◆ 1U 高度，金属结构，可以安装在标准 19 英寸的机架
- ◆ 支持混合界面(PS/2 & USB)方便连接计算机端口
- ◆ 支持 MS windows, Netware, Unix, Linux
- ◆ 支持 iMAC, Power MAC 以及带有 USB 连接的 Sun Micro 系统
- ◆ 无需软件---通过 OSD 菜单，按钮和热键进行计算机选择
- ◆ 提供多种热键(Scroll-Lock/ Cap-Lock/ Num-Lock/ L-Alt/ L-Ctrl/ L-Win/ R-Alt/ R-Ctrl/R-Win)用于切换计算机端口和呼出 OSD 菜单
- ◆ 提供访问控制列表功能，可存储 8 个独立的用户帐号
- ◆ 支持热插拔---无须关闭 LCD 控制台就可移除计算机
- ◆ 支持两种用户级别，可搜索计算机/服务器名称
- ◆ 切换计算机时可以保存键盘状态信息
- ◆ 支持菊链式串联(8 层) & 堆叠式级联(2 层)
- ◆ 可通过浏览器登入；提供 Windows Client 与 Java Client 界面操作功能；Java Client 可支持多数作业系统.
- ◆ 通过 LAN、WAN 或 Internet 可随时随地管理远端服务器，打破传统机房的限制.
- ◆ 提供 16 路 RJ-45 接口的服务器端口，使用 CAT5/5E/6 线缆及 CAT5 模块连接服务器
- ◆ 服务器与 KVM 主机距离可达 40 米
- ◆ 提供 1 个本地用户和 1 个 IP 控制端，支持 USB 鼠标/键盘、VGA 显示接口
- ◆ 服务器端支持 PS/2、USB 键盘/鼠标，支持混插
- ◆ 支持跨平台服务器环境: Windows, Linux , Unix, Mac, Sun

产品参数

| 型号 | KS-2916CI 支持 IP 远程 | |
|------------------|--------------------|--|
| 显示屏 | 尺寸大小 | 19 寸 |
| | 显示区域 | 376.32*301.06mm (横*竖) |
| | 分辨率 | 1280*1024 |
| | 色彩显示 | 16.7M(6-bit+Hi-FRC) |
| | 亮度 | 250Typ |
| | 对比度 | 1000:1Typ |
| | 像素间隔 mm | 0.264*0.264 (横*竖) |
| | LED MTBF | >50,000 小时 |
| | 输入电压 | DC 12V |
| 键盘 | 按键设计 | 99 |
| | 兼容 IBM/AT | 支持 Microsoft Windows9、Me、NT、2000、XP 等。 |
| | 接口 | 标准 USB/PS2 |
| | 使用寿命 | >1,000,000 次 |
| 鼠标 | X/Y 分辨率 | >1000 点/英寸 (40*40mm) |
| | 接口 | 标准 USB/PS2 |
| | 支持操作系统 | 支持 Microsoft Windows9、Me、NT、2000、XP 等。 |
| | 使用寿命 | >1,000,000 次 |
| 电源 | 电源输入 | AC110-240V |
| | 使用寿命 | MTBF>60,000 小时 (25°C) |
| 连接接口 | RJ-45 | |
| PC 端口 | 16 | |
| LCD 控制端与 PC 最大距离 | 40 米 | |
| VGA 分辨率 | 1280*1024 (本地) | |
| VGA 带宽 | 250MHZ | |
| 外壳颜色 | 黑色 | |
| 外壳材质 | 金属 | |
| 毛重 | 17Kg | |

| | |
|---------|-----------------|
| 机身尺寸 | 580*485*44 (mm) |
| 工作/存储温度 | 0~50℃/-20~60℃ |



*** 感谢您的查阅 ***

公司名称：深圳市创新胜为科技有限公司

编写人：胜为产品部

日期：2022 年 10 月 19 日