

# 抽拉式 LCD KVMP 切换器 KL3116 用户手册

www.aten.com.cn

#### FCC 信息

本产品是通过 FCC 认证的 A 级产品。在居住环境使用可能会对通讯造成干扰,因此建议用户可采取适当的防护措施。

本产品已经过测试,完全符合 A 级电子设备要求和 FCC 认证的第 15 部分规范。这些规范是为了在商业环境下使用该设备,而能避免有害干扰,并提供有效保护所规范的规定。该设备会产生并辐射电磁波,如果用户未能按照该用户手册的说明以进行安装和使用,将可能对通讯造成有害干扰,如果在居住区域使用而造成此种情况,用户将自行解决并负相关责任。

#### **RoHS**

该产品符合 RoHS 规范。



#### 用户注意事项

制造商有修改与变更手册所包含的信息、文件和规格表的权利,且不需事前通知。制造商不会保证、明示、暗示或法定声明其内容或特别否认其对于特殊用途的可销售性和适用性。本手册所描述的任何被销售与授权的制造商软件亦同。如果在购买后发现软件程序有瑕疵,购买者(及非制造商、其经销商或其购买商家)将需承担所有因软件瑕疵所造成的必要服务费用、维修责任及任何偶然事件或间接损害。

制造商并不担负任何未经授权调整本设备所造成的收音机及/或电视干扰的责任,用户必须自行修正干扰。

操作前如未正确选择操作电压的设定,制造商将不担负因此所导致任何损害的责任。**使用前请务必确认电压设置为正确的**。

#### 安全指示

#### 一般原则

- u 请阅读所有说明,并作为以后参考。
- u 请遵循设备上的所有警告与指示。
- **u** 勿将本设备放置于任何不平稳的平面上(如推车、架子、或桌子等),如果本设备掉落会造成严重的损坏。
- u 请勿在接近水的地方使用本设备。
- u 请勿将本设备放置于散热器或是暖气设备旁边或其上方。
- **u** 本设备外壳配有槽孔可以散热及通风,为了确保操作中防止过热,勿将开孔处堵塞或 遮盖住。
- **u** 本设备不可放置于软的表面上(如床、沙发、毛毯等),将会堵塞风扇开孔,同样也不能放在密封的环境下,除非已提供了适当的通风,才可以放置。
- u 请勿将任何液体洒在设备上。
- 山 清洁前必须将本设备电源从墙上的插座上拔除,请勿使用任何液状或沫状的擦拭剂,请使用湿布清洁。
- **u** 请按照标签上的电源类型使用本设备,如果您不确定电源类型是否可用,请联系您的 经销商或当地的电力公司。
- u 本设备配有3脚接地型插头,此为安全性目的。如果您无法将此插入插座上,请联系电工替换原有的电源插座。请勿试图将接地型插头功能去除,并遵循本地/全国接线代码。
- **u** 请勿将任何东西放置于电源线或连接线上,并将电源线与连接线的布线路径安排好,、避免被其绊倒。
- **u** 如果您的设备需要使用延长线,请确认所有使用该延长线的产品总电流量不超过延长电线的电流承载量。并确认所有插至墙上插座的产品电流总量不超过 15 安培。
- **u** 请选用突波抑制器、调节器或不断电系统(UPS)等设备,以帮助避免您的系统受突然、 瞬间增加及减少的电量。

- u 请将系统的连接线与电源线妥善固定好,并确认无任何东西压在线材之上。
- u 当连接或断开电源时,遵守下面指引:
  - n 在连接电源电缆前安装电源
  - n 在卸下电源前拔掉电源电缆
  - n 如果系统有多种电源,通过拔掉所有的电缆来断开电源连接
- **u** 勿将任何物体透过外壳的槽孔塞进机器里,有可能会接触到危险的电压点或造成零件 短路而导致火灾或触电的风险。
- u 请勿尝试自行修理本设备,请寻找合格的服务人员以取支援服务。
- **u** 如果有以下情况发生,请将本装置的电源从墙上的插座上拔除并将其交予合格的服务人员修理。
  - n 电源线及插座损坏或磨损
  - n 液体被洒入本设备
  - n 本设备被雨、水淋到
  - n 本设备掉落或外壳已经损坏
  - n 本设备功能出现明显的变化
  - n 按照操作指示后,本设备无法正常操作
- u 仅针对操作指示中所涵盖的控制功能进行调整,其它不适当的操作可能会造成损害, 以致于需要合格的人员更庞大的作业才能修复。

#### 机架安装

- **u** 进行机架安装前,请确保固定装置已安全地固定于机架上,并延伸至地面上,整个机架的重量可分散于地面上。安装机架前,在单一机架上安装前端和侧端的固定装置或在多个机架上安装前端固定装置。
- u 请从下至上安装机架且先安装最重的东西。
- u 从机架上延伸设备前,请确保机架为平稳且稳定的。
- **u** 当按着设备滑轨释放弹簧闩及将设备滑入机架时请小心谨慎。该滑轨的轨道可能会夹 到您的手指。
- u 将设备安到机架上后,请小心的展开滑轨至锁上的位置,然后将本设备滑进机架上。
- **u** 请勿让给机架提供电源的 AC 供给分支电路超载。整个机架的承载量不得超过分支电路量的 80%。
- u 请确保已为机架上的设备提供了适当的空气流动。
- u 当您在维护机架上其他设备时,请勿踏在或站在任何其他设备上。

#### 包裝明細

#### 基本包装

KL3116 产品包装说明如下:

- 1 附有标准机架安装套件的 KL3116 抽拉式 LCD KVM 切换器
- 2 定制的 KVM 线缆套装
- 1 定制的控制端连接线缆套装
- 1 固件更新线缆
- 1 电源线缆
- 1 用户手册 \*
- 1 快速安装向导
- 1 维修注册卡

#### 任选装置

根据您所购买的产品,包装内将附有如下装置之一:

- ◆ 标准机架架安装套件---长式
- ◆ 简易机架安装套件---短式
- ◆ 简易机架安装套件---长式

请确认以上物件是否完整,若有缺失或损坏,请与您的经销商联系。

请仔细阅读此用户手册,并严格按照指导说明事项进行安装和操作,以避免对本切换器或其他与之相连接的设备造成任何损坏。

\* 自本手册中文化完成后,新的产品功能将可能日后陆续增加。如需知道更新的产品特性请至我们的网站参考最新版英文手册。

版权所有 2006 宏正自动科技股份有限公司 用户手册编号: PAPE-0262-1AXG 印刷日期: 02/2007 所有品牌名称和商标皆已注册,版权所有

## 目录

FCC 信息	. i i
RoHS	. i i
用户注意事项	iii
安全指示	. i ν
一般原则	. i ν
机架安装	. vi
包裝明細	vii
基本包装	vii
任选装置	vii
目录	/i i i
用户手册说明	. xi
概述	. xi
常规用语	хi i
ALTUSEN 信息	кi i i
在线注册	кi i i
技术支援	кi i i
产品信息	xi۷
第一章	
介绍	
概述	
<b>功能特性</b>	
<b>硬件需求</b>	
主机	
线缆	
操作系统	
KL3116 前视图	
<b>键盘模组</b>	
LCD 模组	
KL3116 后视图	5
<u>₩</u>	
第二章	
硬件安装         安装前准备	_
标准机架安装	
单阶安装	
<del>草</del> 奶女老 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
菊式串联示意图	
利共中央小局国	. 14
第三章	
基本操作	
打开控制端	. 15

单独打开	16
同时打开	
操作须知	
关闭控制端	
LCD OSD 设置	
LCD 按钮	
调整设置	
端口选择	
手动端口切换	
热插拔	
切换层级位置	
热插拔端口	
电源大风和重制后列	
端口 ID 编码	
JM H→ ID 3面 H J	20
第四章	
OSD 操作	
OSD 概述	27
OSD 导航	29
OSD 主窗口标题图标:	29
OSD 功能键	30
F1 GOTO	30
F2 LIST	31
F3 SET	
F4 ADM	
F5 SKP	
F6 BRC	
F7 SCAN	
F8 LOUT	41
<b>数工</b>	
第五章 热键端口操作	
然健蜥口探作 自动热键模式	<b>/</b> 12
点切然健侯式····································	
选择工作端口	
自动扫描:	
跳跃模式	
热键设置	
备选热键启动键	
<b>备选</b> 0SD 启动键	
平台安装	
多种操作	
	49

## 第六章 键盘模拟 第七章 固件更新软件 固件更新应用......53 更新前准备......53 开始更新......55 更新成功......57 固件更新恢复......58 附录 OSD 出厂默认值设定......60 清除登陆信息......61 有限保证......70 索引......71

#### 用户手册说明

此用户手册将帮助您充分使用 KL3116,包括产品设备的安装、设置和操作等程序。用户手册所提供信息内容大致如下:

#### 概述

#### 第一章, 介绍

介绍 KL3116 设备系统,包括其功能、特性和优势等,并针对其前面板和后面板部件外观进行介绍。

#### 第二章, 硬件安装

阐述如何安装,并介绍从单阶安装程序到完整的串联的操作流程。

#### 第三章, 基本操作

介绍 KL3116 操作的基本概念。

#### 第四章, OSD操作

详细介绍如何使用 KL3116 OSD(屏幕显示)菜单来对安装进行设置和控制。

#### 第五章, 热键端口操作

阐述 KL3116 设备热键操作过程中涉及的相关基本概念及操作步骤。

#### 第六章, 键盘模拟操作

提供表格列示 PC 的键盘模拟 Mac 和 Sun 键盘的功能所对应的键。

#### 第七章, 固件更新应用

阐述如何使用最新版本的软件进行 KL3116 固件更新。

#### 附录

提供有关 KL3116 故障排除的技术信息。

## 常规用语

本用户手册使用如下常规用语:

符号 表示需要输入的文本信息.

[] 表示需要输入的键。例如, [Enter] 表示按 "Enter(回车)"键。而

显示在同一方括号内,并且各键之间用加号连接的,

如: [Ctrl+Alt] 表示需要同时输入。

1. 表示顺次列示具体操作步骤。

◆ 表示提供信息,与操作步骤无关。

→ 表示选择诸如菜单或对话框的选项。例如: Start→Run 表示打开"开

始"菜单,然后选择"运行"

★表示极其重要的信息。

## ALTUSEN 信息

## 在线注册

请在本公司的网上在线支持中心注册本产品:

http://support.aten.com

### 技术支援

北美技术电话支持	所有已注册的 ALTUSEN 产品用户有权拨打 ALTUSEN 技术服务电
	话。ALTUSEN 技术支持中心电话: 949-453-8885
国际技术电话支持	1. 联系当地经销商
	2. 拨打 ALTUSEN 技术支持中心电话: (886-2) 8692-6959
邮件支持	将您的问题通过 E-mail 发送至: <u>support@al tusen.com</u>
在线支持	1. ALTUSEN 网站: <u>http://support.aten.com</u> 提供在线技术支
◆ 技术支持	持。
◆ 故障排除	2. 在线故障解决服务,为常见的问题提供可能得解决方法;
◆ 文档	在线文档(包括用户手册电子版);
◆ 软件升级	最新版本的驱动程序和固件
	均可在 ALTUSEN 网站上获取: <u>http://www.aten.com</u>

当您遇到问题需要联络我们时,请先准备下列信息资料以便让我们可以更快速的为您服务:

- w 产品型号、序号及其他任何购买信息。
- w 电脑结构,包括操作系统、版本信息、扩充卡及软件。
- w 故障发生时, 任何显示于屏幕上的错误信息。
- w 导致故障产生的操作顺序。
- w 任何您认为有帮助的信息。

## 产品信息

请访问ALTUSEN 网站或与ALTUSEN 授权经销商联系来获取ALTUSEN 所有产品的有关信息,帮助您使用我们的产品实现无极限的连接。

- u 美国用户请拨打: 866-ALTUSEN(258-8736)
- u 加拿大和北美洲用户请拨打: 949-453-8885
- u 其他地区请拨打: 886-2-8692-6789
- u 访问ALTUSEN网站: www. al tusen. com查询有关联系地址和电话

# 第一章 介绍

#### 概述

KL3116 抽拉式 LCD KVMP 切换器将键盘、显示器和鼠标整合于一个抽屉式工作台,机架抽拉装置为 1U 高度,可访问 16 台计算机。翻盖为 17" LCD 显示屏;基座为键盘和内嵌式触控板。为了最大程度的节省数据中心的使用空间,滑动式键盘无需使用时可推进机架,而 LCD 显示屏则可以依靠在机架上,方便用户监控计算机。

用户可通过位于后面板的一个额外的控制端端口,在 20 米内范围从外部的控制端(显示器, USB 键盘和 USB 鼠标)管理 LCD KVM 切换器。KL3116 的 KVM 端口(CPU 端口)既支持 PS/2 和 USB 键盘,也支持外接的 PS/2 鼠标,所连接的计算机也支持 USB 外围设备。

一台 KL3116 可以控制多达 16 台主机。31 台 KH3116, KH0116, CS-1716, 和 ACS-1216A 可串 联在一起,这样可从一组键盘-鼠标-显示器控制端管理多达 512 台主机。

所提供的固件更新工具软件可确保您购买 KL3116 是物超所值的。您可以从 ATEN 网站下载不断最新的固件版本,通过此工具软件方便快捷的进行安装,从而使您的设备获得最新的功能升级。

安装简单快捷,只需将线缆插入对应端口即可。因为 KL3116 从键盘直接接收输入信息,无需安装光盘,无需复杂的安装程序,也不存在不兼容的问题。

您可以通过鼠标驱动的 0SD (0n Screen Di spl ay) 屏幕显示菜单,也可以使用键盘的热键组合输入,便捷的访问所有连接的主机。自动扫描功能可以对所连接的主机操作状态逐个进行自动扫描和监视。

KL3I16 是省时、省钱的最佳选择。因为可以通过使用它的抽拉式控制端管理安装,所以使用 KL3I16:

- (1)节省为每台计算机购买一个独立的键盘、显示器和鼠标的费用;
- (2)节省这些额外设备所需的空间;
- (3)将键盘、显示器和鼠标整合于一个标准 KVM 切换器中, 节约了大量空间;
- (4)节省能源消耗;
- (5)避免从一台计算机转移到另外一台计算机的诸多不便。

#### 功能特性

- ◆ 采用抽拉式机身设计,直接整合 17 寸 LCD 液晶屏幕
- ◆ 节省空间技术—两组控制端(单一BUS)管理多达 16 台主机
- ◆ 额外的控制端端口—从一个外部的控制端(显示器, USB 键盘和 USB 鼠标)在 LCD KVM 切换器上管理计算机
- ◆ 双重接口—KVM 端口支持 PS/2 或 USB 的键盘和鼠标
- ◆ 支持外接的 PS/2 鼠标
- ◆ 连接的计算机支持 USB 外围设备
- ◆ 简单便利的 7 节 LED 显示灯,可显示机台与连接端口编号,以快速切换至需要选择的计算机
- ◆ 专用的热键模式和 OSD 专用 启动键减少按键的次数,并提供快速访问的功能。
- ◆ 通过鼠标驱动, 直观的 OSD 菜单和热键方便进行计算机选择
- ◆ 0SD 树状形的结构方便查询和管理计算机。
- ◆ 双向滑动—LCD 屏幕可与键盘/触控板分离并单独滑出
- ◆ 锁定控制端—无需使用时,控制端的抽屉台可安全锁定在位置上
- ◆ 可再串接 31 台 KH3116, KH0116, CS-1716, 和 ACS-1216A 切换器可管理多达 512 台主机
- ◆ 无需软件
- ◆ 热插拨一可在不关闭切换器电源的情况下,随时增加或移除计算机
- ◆ 层级增加时, 0SD 端口可自动扩张
- ◆ 自动扫描功能可监控用户所选择的主机
- ◆ 安全机制─管理员和用户密码可加强安全保护─管理员访问权利可在母级和子级 设备上同步使用
- ◆ 双层密码保护—只有授权的用户才能浏览和控制计算机
- ◆ 一位管理员和四位用户有独立的文档
- ◆ 支持广播功能—可将键盘命令传送给所有连接的主机
- ◆ OSD 屏幕可自动适应分辨率的改变
- ◆ 两种退出形式—手动和定时
- ◆ 支持 Windows、Linux、Unix、Netware、Aix(RS6000)、DOS 6.2 及以上版本
- ◆ 可轻松安装至 1U 机架空间—顶端和底部的间隔方便在 1U 的机柜空间里操作
- ◆ DDC 模拟功能—每台连接计算机的 VGA 设定均会自动调整至最佳输出质量
- ◆ 标准的 105 键键盘
- ◆ 切换计算机时键盘状态可保存
- ◆ 内建键盘和鼠标模拟(PS/2 和 USB)功能可切换和同时启动多种计算机
- ◆ LCD 显示器可倾斜 10 度角倚靠
- ◆ 超高的视频分辨率—分辨率高达 1280×1024@75HZ
- ◆ 固件可更新─通过串联通道可同时对所有的 KVM 计算机进行升级

#### 硬件需求

#### <u>主机</u>

每台主机应安装如下设备:

◆ 使用带有 HDB-15 端口的 VGA、SVGA 或 Mul ti Sync 显卡

**注意**:整合 LCD 显示器的最高分辨率应为 1280×1024@75HZ。确定所接任何计算机的分辨率 设置都不要超过 LCD 显示器的最大分辨率。

◆ PS/2 鼠标和键盘端口(6-pin mini-DIN),至少要一个 USB 端口

#### 线缆

包装所附线缆包括:用于控制端 USB 端口的控制端线缆;用于计算机 PS/2 端口的 2L-5702P KVM 线缆,以及用于计算机 USB 端口的 2L-5202U KVM 线缆

请使用高品质线缆以确保切换功能正常运行,购买ATEN定制的线缆请与您的经销商联系。

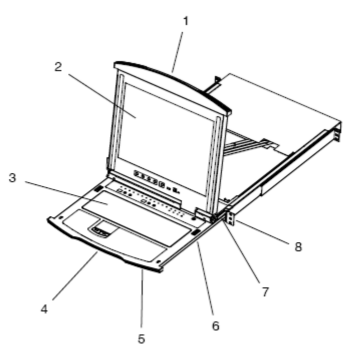
功能	部分编号
KVM 切换器到 PS/2 连接接口	2L-5702P-1.8m
	2L-5201P-1.2m
	2L-5202P-1.8m
	2L-5203P-3m
	2L-5206P-6m
KVM 切换器到 USB 连接接口	2L-5201U-1.2m
	2L-5202U-1.8m
	2L-5203U-3m
	2L-5205U-5m
菊式串联	2L-1700-0.6m
	2L-1701-1.8m

注意: 我们强烈建议您的计算机PS/2端口使用2L-5702P KVM线缆。您可以使用其它的线缆,但是除非所有的连接接口(键盘,显示器,和鼠标)在计算机开启前插入到端口,否则键盘或鼠标不会工作。2L-5702P线缆无此限制。

## 操作系统

- ◆ Microsoft Windows 2000 或更高版本
- ◆ Mac OS 8.6, 9.0, x, 10.1, 10.2, 10.3 或更高版本
- ◆ RED HAT Linux 6.0, 7.1, 7.2, 7.3, 8.0 或更高版本
- ◆ Mandrake Linux 9.0 或更高版本
- ◆ SUSE 8.2 或更高版本
- ◆ FreeBSD 3.5.1, 4.2, 4.3, 4.5 或更高版本
- ◆ Sun Solaris 8 或更高版本
- ◆ Netware 5.0, 6.0 和更高版本
- ◆ 0S/2
- ◆ AIX 4 和更高版本
- ◆ DOX 6.2 和 (更高版本)

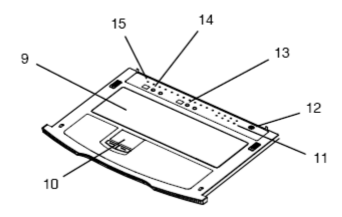
## KL3116 前视图



编号	部件	描述
1	上方手柄	拉动此手柄将 LCD 模组拉出;推出此手柄将模组推回
		(参见本表第7项和第15项)
2	LCD 模组	参见第8页: LCD 模组
3	键盘模组	参见第7页:键盘模组
4	下面的手柄	拉动此手柄将键盘和触控板拉出;
5	LED 电源指示灯	指示灯亮且呈蓝色,表示此设备正在接受电源。
6	键盘释放卡锁	卡锁(位于键盘的两端)释放键盘和触控板模组。
7	LCD 释放卡锁	卡锁(位于键盘的两端)释放 LCD 模组。
8	机架安装键	支架位于设备两侧用于将设备底盘固定在机架上。详情参
		见附录中机架安装介绍。

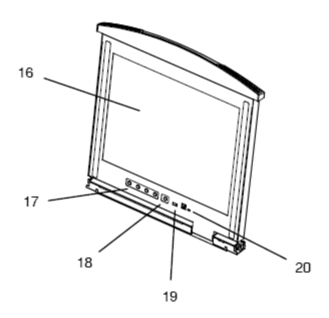
(接下页)

## 键盘模组



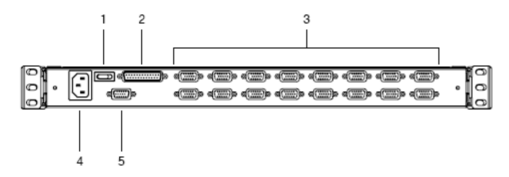
编号	部件	描述
9	键盘	标准的 105 键键盘
10	触控板	标准的鼠标触控板
11	锁定指示灯和重置切	此分别为 Num Lock, Caps Lock 和 Scroll Lock 的指示灯。
	换器	位于 Lock 指示灯右侧。按压此内嵌式按钮将使系统重启。
12	外部鼠标端口	使用此端口连接外部 PS/2 鼠标
13	层级选择区域	LED 显示切换器号码,表明此端口所接主机为 KVM 当前操作
		主机。
		两个按钮用来循环进行串联切换,按住左边的按钮向上串
		联切换,按住右边的端口向下串联切换。
14	端口选择区域	LED 显示当前操作主机的端口号码。
		两个按钮用来循环切换端口,按住左边的按钮乡下切换端
		$\square$ ,
		接住右边的端口向上切换端口。
15	端口指示灯	在线指示灯呈绿色表示此端口所连接主机电源已开启并正
		在运行。

## LCD 模组



编号	部件	描述
16	LCD 显示	将 LCD 模组推出,打开翻盖,可操作 LCD 显示器
17	LCD 控制	LCD 开关按钮、控制 LCD 屏幕位置和图像设置的按钮。
18	LCD 开/关按钮	按住此按钮将 LCD 开启或关闭。LCD 显示器关闭时,此按钮成明亮状态。LCD 显示器开启时,此灯熄灭。此项功能只作用于显示器。
19	USB 端口	USB 1.1 端口支持 USB 外围设备连接在近段控制端的计算 机上。我们建议您主要作为闪存分享使用。只有 KVM 当前操作主机才能访问 USB 接口连接的设备。
20	韧体升级部分	。 韧体升级端口:将把韧体升级数据从管理员计算机传输到 KL3166的韧体升级线缆插入此 RJ-11 连接口。 。 韧体升级开关:正常操作状态下,此开关应该处于 NORMAL (正常)位置

## KL3116 后视图



编号	部件	描述
1	电源开关	此为标准按钮开关,用于开启/关闭设备电源。
2	菊式串联端口	串联设备时,请将线缆插入此处。
3	KVM 端口(CPU 端	请将连接主机的线缆插入此端口。
	口)	
		注意: 这些 15 针连接头的形状是专门设计的,只有专用于
		此切换器的 KVM 线缆才能插入此端口(参见第 4 页:线缆)。
		请不要使用普通的 15 针 VGA 连接头线缆进行连接。
4	电源插口	此为标准 3 孔 AC 电源插口,请将 AC 电源线缆插入此端口。
5	外部控制部分	为了操作的灵活性和方便性,KL3116 支持独立的外接 KVM
		控制端,请将外接控制端的键盘、鼠标和显示器线缆插入
		此端口。

#### 此页刻意留白

## 第二章 硬件安装

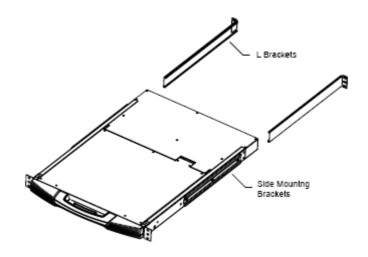
## 安装前准备



- 1 关于放置此设备的相关重要安全信息已罗列于第 iv 页,操作前请先参阅 该处内容。
- 2 请确保即将进行连接的所有设备的电源已关闭。务必将所有具有Keyboard Power On (键盘电源开启)功能的计算机电源拔掉。

## 标准机架安装

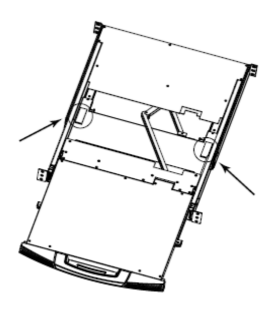
KL3116 包装中附有标准机架安装套件,使用该套件可将切换器安装于深度为 42 到 77 厘米的机架里面。



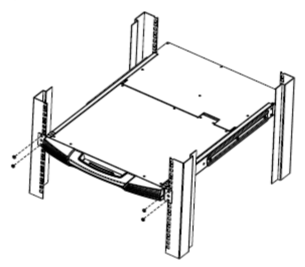
**注意**: 将切换器安装于机架内需两人协作: 一人将切换器放在机架上; 另外一人用包装提供的螺丝钉将其固定在机架内。

可选的安装套件---包括单人简易安装套件---可独立购买。(参见第 66 页:可选的机架安装)请进行如下操作进行机架安装:

1. 包装材料在运输时保护 KL3116 LCD KVMP 切换器,将 LCD 模组滑出直到看到包装材料,安装设备前将它移除,如下图所示:

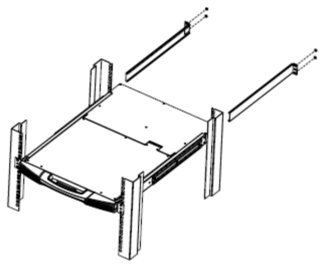


2. 一人将切换器放在机架上, 然后另一人用包装所提供的螺丝钉将前支架固定在机架上。



(接下页)

3. 将 L 型支架推放至切换器上,从后面推直到支架缘槽接触到机架,然后用螺丝钉将后支架固定在机架上。



4. L 支架安装完成后, 拧紧前面支架的螺丝钉。

#### 注意: 1. 所提供锁紧螺帽是用于没有螺纹的机架。

2. 每边至少留出 5.1 厘米的空间作通风,后面至少留出 12.7 厘米为电源线和其他线缆提供足够的空间。

#### 单阶安装

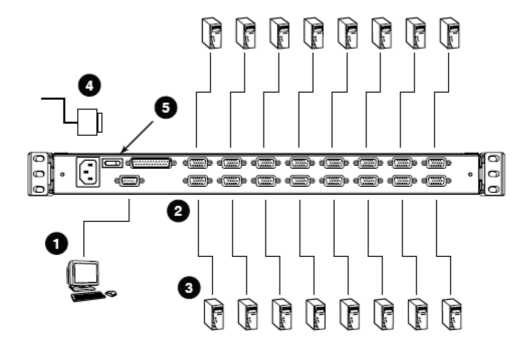
进行单阶安装时, 第一台切换器上没有被以菊式串联方式连接的其他额外切换器。单阶安装请按照第15页的安装示意图(图中数字对应具体安装步骤)和以下说明进行单阶安装:

- 1. (可选)使用包装提供的控制端线缆,将定做的 SPHD 连接接口插入到切换器后面板的控制端端口。请将外部控制端的键盘、鼠标和显示器线缆分别插入到对应的线缆端口。
- 2. 使用一组 KVM 线缆(参见第 4 页:线缆部分),将定做的 SPHD 连接接口和切换器上可用的 CPU 端口连接起来。

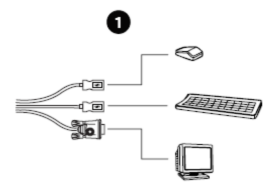
注意: 此时忽略菊式串联端口,该端口只有在进行菊式串联额外 KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 设备时才会被使用。菊式串联将在下节讨论。

- 3. 线缆的另一端
  - a) 用于 USB 连接(参见第 16 页),将 USB 和视频线缆分别插入到计算机对应的端口。
  - b) 用于 PS/2 连接(参加第 16 页),将键盘,鼠标和显示器线缆插入到计算机相应的端口。
- 4. 使用包装内电源线分别插入切换器电源插口和 AC 电源。
- 5. 开启切换器的电源。
- 6. 切换器电源打开后,开启计算机电源。

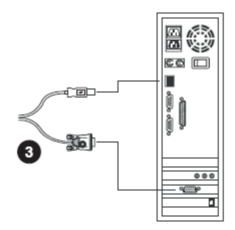
#### 单阶安装示意图



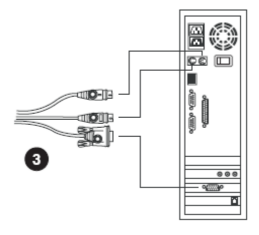
#### USB 控制端连接



#### USB 线缆连接



#### PS/2 线缆连接



#### 菊式串联安装

为了控制更多的计算机,通过串联的方式,可以从 KL3II6 最多串接 31 台 KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 设备。

注意: 使用 KL3I16 切换器的串联方式,会造成不必要的浪费,因为串联的切换器上没有各自的控制端,因此,需要使用 KH3116, KH0116, CS-1716 和 ACS-1216A 切换器。

KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 与 KLIII6 相似,只不过它的标准外壳没有内置抽拉式控制端。

在一个完全安装并整合了抽拉式控制端的安装程序里,可以控制多达 512 台计算机。第 63 页附录部分的表格详细介绍了计算机数目和需要控制的 KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 台数之间的关系。

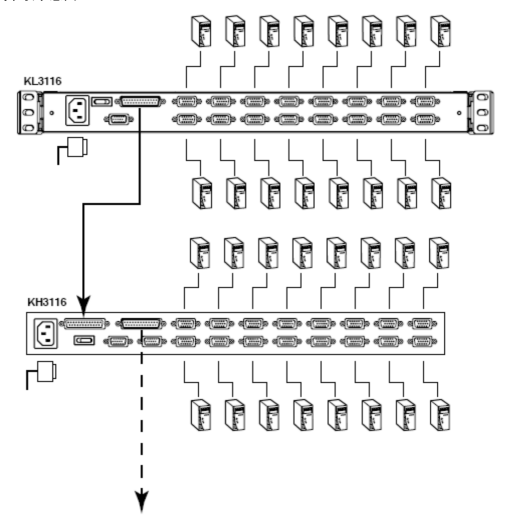
进行串联安装,请参照串联的安装示意图进行以下操作:

- 1 确定所有需要连接在切换器上的设备的电源已经关闭。
- 2 使用串联线缆装置(在第 4 页线缆部分有所描述),将主机的串联输出端口与子级设备的串联输入端口相连。
- 3 使用 KVM 线缆装置(KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 在用户手册线缆部分有所描述),将任何有效的 CPU 端口与您正在进行安装的计算机的键盘,显示设备和鼠标端口相连。
- 4 如果需要串联额外的 KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 设备, 重复以上步骤即可。
- 5 根据以下步骤进行安装:
  - a)打开首阶设备的电源(KL3I16)设备需要自动侦测其层级的 ID 号。
  - b)按顺序依次开启每一层设备的电源(第二层,然后第三层,等等)。每一个 KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A 切换器的前面板上都有一个指示灯指明它的层级 ID(通常情况下,首层设备(KL3116)的层级 ID 是 01,第二层设备(首个 KH3116, KH0116, CS-1716 或 ACS-1216A)的层级 ID 是 02,第三层设备的层级 ID 是 03,等等)。

在插入下一层设备之前,您应该等待着前一个设备已确认层级 ID 并显示在层级 ID LED 指示灯上。

c)所有的层级安装完毕,开启计算机电源。

#### 菊式串联示意图



## 第三章 基本操作

## 打开控制端

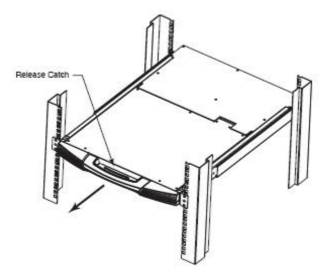
KL3II6的控制端由两个模组组成: 一个LCD 显示器位于翻盖下面; 一个键盘 / 触控板模组位于LCD模组下面。

这些模组即可以一起抽出,也可单个抽出。 因此,不需要使用键盘/触控板模组时,您可以选择不将其抽出,但仍然可以使用LCD显示器。

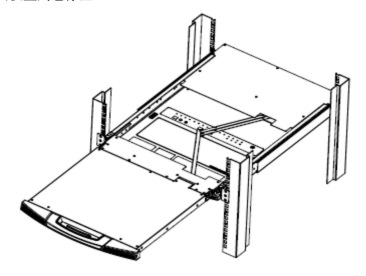
安全起见,为避免控制端从机架上意外滑落,控制端被固定在In 位置。在将控制端模组抽出之前,必须通过按压设备前面板靠近中间位置的弹钩释放此控制端。

## 单独打开

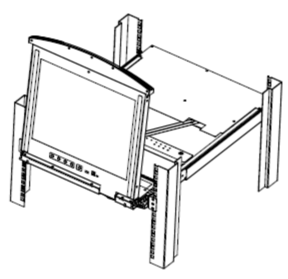
1 将前面板卡锁滑向中间位置,同时将底部面板拉向自己几厘米,释放控制端。一旦控制端被释放,便可释放卡锁。



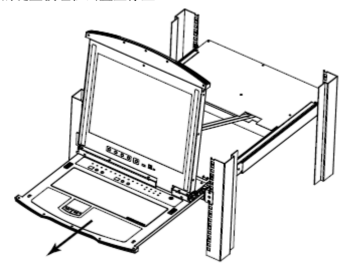
2 拉出顶部的面板直到它停止。



3 旋转顶部的面板打开 LCD 屏幕。



4 将位于底下层的键盘模组拉出直至停止。



## 同时打开

请参照单独打开部分的示意图,进行如下操作:

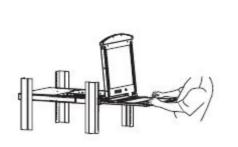
- 1. 将前面板卡锁滑向中间位置,同时将底部面板拉向自己几厘米,释放控制端。一旦控制端被释放,便可释放卡锁。
- 2. 拉动底部面板直到停止。
- 3. 拉动顶端面板直到停止。

注意:请参照下面章节的关于键盘模组最大承载重量的提示部分。

# 操作须知

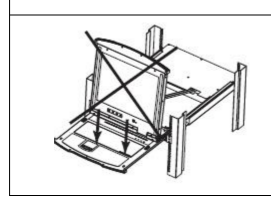


键盘模组的最大承载重量是 30kg,请留意以下导致键盘模块损坏的信息。



#### 正确操作

工作时您的手和胳膊请轻轻地倚靠在键盘模组上

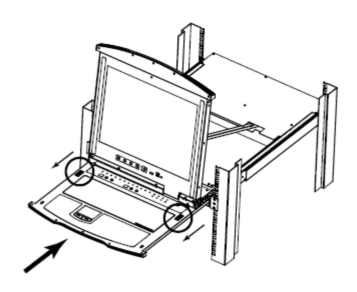


## 错误操作

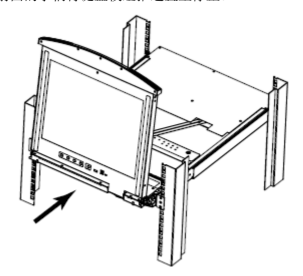
- ◆ 不要把您的身体重量都倚靠在键盘模块 上。
- ◆ 不要在键盘上放置重的物体。

# <u>关闭控制端</u>

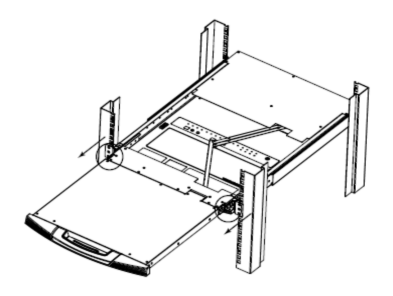
1 向外拉出位于键盘两边的卡锁以释放键盘模组,然后轻轻滑入模组。



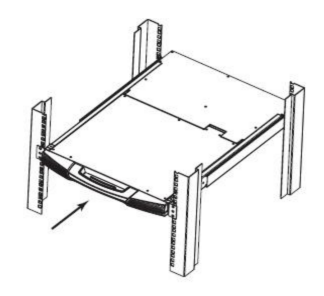
2 释放卡锁,使用前面的手柄将键盘模组推进直至停止。



3 向下旋转LCD模组,拉动并释放后面的卡锁。



4 用前面的手柄一直推动模组直到其停止。



# LCD OSD 设置

# LCD 按钮

LCD OSD 可以对 LED 显示进行安装和设置。用于设置的四个按钮说明如下表:

按钮	功能
MENU	如果还未进入 LCD OSD 菜单功能,按此按钮激活菜单功能,弹出
	主菜单。
	通过此菜单调整方向,将往上或右移动。进行屏幕矫正时,将增
	大数值。
<b>⋖</b> I▼	通过此菜单调整方向,将往下或左移动。进行屏幕矫正时,将减
	少数值。
EXIT	◆ 如果还未进入 LCD OSD 菜单时,按此按钮将进行自动矫正,
	将 LCD 界面自动设置为 OSD 认为的最佳值。
	◆ 如果已经进入 LCD OSD 菜单功能,按此按钮将退出当前菜单
	并返回上级菜单。当对矫正效果满意后,可使用此按钮退出
	矫正菜单。
	◆ 如果在主菜单,按此按钮将退出 LCD OSD.

# 调整设置

LCD OSD 屏幕矫正设置功能说明如下表:

设置	说明
亮度	调节屏幕背景黑的暗度层级
对比度	调节屏幕前景白的亮度层级
相位	调节屏幕图像垂直尺寸
频率	调节屏幕图像水平尺寸
H-位置	调节 LCD 显示屏幕水平位置(将屏幕往左或右移动)
_V-位置	调节 LCD 显示屏幕垂直位置(将屏幕往上或下移动)
颜色温度	色温调节屏幕显示颜色质量,可以调节温度和颜色平衡
	度等,颜色调节还有一个调节 RGB 数值的子菜单
语言选择	选择 OSD 菜单所用的语言
OSD 时间	设置 OSD 在屏幕上显示持续的时间,如果没有设置此时
	间,将关闭 OSD 显示
重置	将菜单和子菜单所有设置(语言设置除外)恢复为出厂
	预设值

## 端口选择

KL3II6提供三种可快速访问到所连接的任何主机的方式: 手动、OSD 和热键。

下一章会讨论 OSD 操作; 第五章讨论热键端口选择。

#### 手动端口切换

使用切换选择和键盘上的端口选择区域手动切换到某一端口。详情参见第7页。

## 热插拔

KL3116 支持热插拨——无须关闭设备电源,通过将线缆插入或从拔出端口来增加或移除部件。为使热插拔功能运行正常,请严格遵照如下步骤:

### 切换层级位置

您可将切换器从旧的母层切换器上拔出,然后插到新的母层切换器以变更该切换器的层级位置。为了使 OSD 菜单可以应对层级变更,您必须在 OSD 重新设置层级 ID。详情参见第 34 页: 重置层级 ID.

#### 热插拔端口

为了使 OSD 菜单应对新的变更, 您必须手动重新设定 OSD 以显示最新的端口信息。详情参见: F3 SET (第 36 页)和 F4 ADM(第 38 页)。

注意: 如果您计算机上的操作系统不支持热插拔功能,该功能可能无法正常工作。

## 电源关闭和重新启动

如果需要关闭某 KL3116 设备电源,请将电源转换器线缆从切换器前面板上拔除。

重启前,请进行如下操作:

1. 关闭与切换器连接的所有计算机电源。

注意: 您必须将具有键盘电源开启功能的计算机电源线拔除, 否则, 切换器将从计算机端获取电源。

- 2. 等待 10 秒后,再开启 KL3116 切换器电源。
- 3. KL3116 切换器开启后,再开启计算机电源。

注意: 如果您关闭多个层级,请从最高层级主机开始,然后一直到最低层的主机。

## 端口 ID 编码

KL3116 构架上各端口都被分配一个独立的端口 ID 号码。端口 ID 号码由两部分组成:一个层级号码和一个端口号码。

◆ 层级号码---两位数字组成的号码,反映菊式串联架构下的切换器连接顺序。

- **注意:** 1. 首层 KL3116 层级编号为 01。第一台菊式串接设备层级编号为 02. 下一台菊式 串接的切换器层级编号为 03, 依次类推。
  - 2. 菊式串接的 KH3116, KH0116, CS-1716 和 ACS-1216A 层级号码对应显示在前面 板上的层级 ID LED 指示灯上。
  - ◆ 端口号码---两位数字的号码,反映 KL3116 所连接的计算机所在层级的端口。
  - ◆ 层级号码在端口号码之前。
  - ◆ 层级号码和端口号码为从 1-9 的数字前面再加上 0 组成,因此为 01-09。

例如:一台计算机连接第 12 层切换器的端口 6, 其端口号码则为: 12-06。

## 第四章 0SD 操作

## 0SD 概述

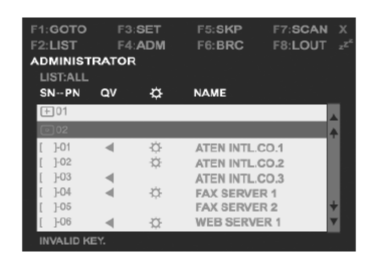
On Screen Display(OSD)屏幕显示菜单是一种用来对主机进行切换和控制操作的菜单模式。 所有步骤将在打开 OSD 主窗口后才能进行。激活主窗口,请点击 OSD 键(参见第 36 页:专用启动键)或双击[Scroll Lock]键。

注意: 您可以将此 0SD 热键从 Scrol I Lock 键更改为 Ctrl 键,这样就可以双击 Ctrl 键(参见第 36页: 0SD 热键)。使用此方法时,请务必两次均点击同一个[Ctrl]键(同时点击左侧的[Ctrl]或同时点击右侧的[Ctrl]。

OSD 综合了两层(管理员/用户)密码系统。OSD 主窗口出现前会出现一个对话框,需要您输入密码。如果密码功能已经设置,为了打开 OSD 主窗口,您必须输入正确的密码。

如果该次为首次运行 OSD,或者密码功能尚未设置,则只需按下【Enter】。 OSD 主菜单将以管理员模式弹出,在此模式中,您拥有管理员权限,并且能够按照您的意愿进行设置操作(包括密码设置)。

启动 OSD 时,会出现以下对话框:



- 注意: 1. 此示意图是管理员使用的主窗口。用户主窗口不显示 F4 和 F6 功能,因为此两项为管理员专用功能,普通用户无法访问。
  - 2. OSD 总是以列表的形式显示, 光标条将位于窗口的上一次被关闭所在的位置。
  - 3. 当前登录的用户只能看到管理员设置为其可访问的端口。(详情参见第 40 页:设置可用端口)。

## OSD 导航

- ◆取消当前菜单选择,或搁置 OSD 菜单,点击 OSD 窗口右上角的 X,或按[Esc]键。
- ◆退出请点击 F8 或主窗口屏幕的<sup>zz²</sup>,或按下【F8】键。
- ◆如需在列表中上下移动,一次移动一项,请点击正倒三角符号( ▲▼ ),或使用上下箭头键。如果所列条目内容超出主窗口范围,窗口将滚动。
- ◆如需在列表中上下移动,一次移动一项,请点击上下箭头键,或使用[Pg Up]和 [Pg Dn] 键。如果所列条目内容超出主窗口范围,窗口将滚动。
- ◆如果要将某端口切换为 KVM 当前操作端口,请双击此端口,或者将光标条移至此端口,按下[enter]。
- ◆进行完某项操作后,您将自动回到上级菜单。

## OSD 主窗口标题图标:

标题图标	描述
SN-PN	此栏列示所连接计算机的端口 ID 编号(层级编号-端口编号)。最简单的
	切换方式是使用光棒移动至将要切换的端口,按下[Enter]键切换。
QV	如果某端口已选择进行快速监视扫描(参见第40页:设置快速监视端口),
	将会显示三角符号。
<b>\rightarrow</b>	如果该电脑电源已开启切处于在线状态,则会出现太阳图标。
NAME	如果该端口已被命名(参见第 39 页:编辑端口名称),则其端口名称会
	显示于此。

#### OSD 功能键

OSD 功能键可用来对 OSD 进行设置和控制。例如,快速切换至任一端口:只扫描选定端口:设置希望浏览的端口列表:将某端口设置为快速浏览:创建或编辑端口名称:或者调整 OSD 设置。

访问 OSD 某功能:

- 1. 点击主窗口上方的功能键,或按一下键盘上的功能键。
- 2. 在出现的子菜单上,可以通过双击某项或将光标条移动到此项后按[Enter]键进行选择。
- 3. 按[Esc]键,返回上一级菜单。

#### F1 GOTO

GOTO 允许用户通过输入端口名称或端口编号而直接切换到此端口.

- ◆ 如选择输入端口名称的方法,请输入 1;输入端口名称;然后按[enter]键。
- ◆ 如选择输入端口编号的方法,请输入 2;输入端口号码;然后按[enter]键。

注意: 您可输入名称或端口号码字段,如此,不管当前列表设置,窗口将显示所有与此名称和号码字段相匹配,且此用户具有浏览权限(参见第 40 页: SET ACCESSI BLE PORT设置可访问端口)的主机(详情参见第 35 页: F2 LIST)。

如不作选择返回 OSD 主窗口,请按[Esc]键。

## F2 LIST

此功能允许用户扩大或缩小 OSD 在主窗口上显示的端口列表范围,大多数 OSD 功能只能在当前被选定在主窗口列示的主机上运行。

子菜单各选项及其功能如下表所示:

选项	功能
ALL	列出所有端口
QVIEW	仅列出设置为快速浏览(参见第40页:设置快速浏览端口)的端口
POWERED ON	仅列出设置所接主机电源已开启的端口
QVI EW+	仅列出设置为快速浏览(参见第40页:设置快速浏览端口),且所接
POWERED ON	主机电源已开启的端口

将光标条移动至某选项后按[Enter]键。选择项将出现一个图标显示其为当前所选项。

## F3 SET

此功能允许各用户设置各自独立的工作环境。各设置档案由 OSD 保存,登录时根据提供的用户名可激活相应的用户环境。

#### 更改设置:

- 1. 鼠标双击此项或将光标条移动至所要选择的菜单项后按[Enter]键。
- 2. 选择某项后,将出现一个子菜单。如选择某项功能,或用鼠标双击或将光标条移至此选项后按[Enter]键。被选择项前将出现一个图标说明其具体功能。各设置功能说明请见下表:

设置	功能
OSD 热键	选择激活 OSD 功能的热键:
	[Scroll Lock] [Scroll Lock] 或 [Ctrl] [Ctrl].
	因为 Ctrl 键组合可能会与主机上运行的程序相冲突,所以预设值为 Scroll
	Lock 组合。
端口ID显示位置	允许用户选择端口编号在显示屏上出现的位置。预设值为左上角,但您可
	以设置为屏幕上任何位置。
	使用鼠标或箭头键加 Pg Up、Pg Dn、Home、End 和 5 (在 Num Lock 关闭的
	情况下是用数字键盘)来选择端口编号显示的位置,然后用鼠标双击或按
	{Enter}键锁定显示位置,并返回子菜单。
端口ID显示间隔	设置更改端口后,其端口编号在显示器上显示持续的时间。
	选项:
	User Defined您将选择时间 (1-225 秒):
	Al ways On端口号码将一直显示。
	如果选择 User Defined, 请输入秒数,然后按{Enter}键。
	预设值为3秒钟。设置为0秒即取消此项功能

设置	功能
端口ID显示模式	选择端口 ID 显示的模式: 只显示端口编号 (PORT NUMBER);或只显示
	端口名称(PORT NAME);或显示端口编号+端口名称(PORT NUMBER+PORT
	NAME)。预设值为 PORT NUMBER+PORT NAME。
扫描间隔	设置在自动扫描时在各端口上停留的时间(参见第 44 页: F7 SCAN )。
	输入 1-255 秒之间的值,然后按下【ENTER】键。预设值为 5 秒,如设
	置为0秒将取消扫描功能。
扫描/跳跃	选择 SKIP MODE 跳跃模式(参见第 42 页: F5 SKP)和 ATUO SACN MODE
模式	自动扫描模式(参见第 44 页: F7 SCAN)下被访问的主机。选择:
	ALL所有设置为可访问的端口(参见第 40 页: 设置可访问的端口)
	QUICK VIEW仅限于设置为可访问和快速浏览的端口(参见第 40 页:
	设置快速浏览端口)
	DOWEDED ON A 四工公里头司沙尔和市海耳自药港口
	POWERED ON仅限于设置为可访问和电源开启的端口
	   QUICK VIEW+ POWERED ON仅限于设置为可访问和快速浏览及电源开
	启的端口。预设值为 ALL。
屏幕保护	如果控制端在此选项功能设置的时间内无任何操作,屏幕将进入屏保状
/T 11 /N 1/	态。输入 1-30 分钟之间的数值,然后按下【ENTER】. 设置为 0 将取消
	此功能。预设值为 0 (取消此功能)。
热键命令模式	当与主机上运行的程序相冲突时,启动/取消热键命令功能,预设值为
WW CERT Y DO	ON, 启动。
热键	将热键启动键从预设的【NUM LOCK】+[-]更改为[CTRL] + [F12]。

## F4 ADM

F4 功能权限仅限于管理员。通过此功能,管理员可以对 OSD 整个操作进行设置和控制。更改某项设置,可用鼠标双击,或者使用上下箭头键将光标条移至此项后按[Enter]键。

选择某项后,将出现一个带其他选项的子菜单。双击某选项或将光标条移至此选项后按 [Enter]键。被选择项前将出现一个图标说明其功能。各设置功能说明如下表:

设置	功能
设置用户名和密	此功能用于设置管理员和用户的用户名和密码:
码	1. 可设置一个管理员和四个用户密码;
	2. 当您选择管理员或某个用户时,将出现一个窗口,要求输入您的用户
	名和密码。用户名和密码最多为 15 个字符,可以是数值和字母
	(A-Z, 0-9) 的任意组合。
	3. 对各个用户,都输入用户名和密码,然后按下【ENTER】键。
	4. 如果修改或删除之前的用户名和(或)密码,请使用空格键删除各字
	母或数字。
设置超时退出	如果在此项设置的一段时间内,控制端无任何操作,操作员将自动退出。
	再次使用主控端须先登陆。
	如此就使得当最初的用户不再访问主机而又忘记退出时其他用户可以获
	得对主机的访问。对于超时间设置,可输入 1-180 分钟之间的数值, 然后
	按下【ENTER】。如果设置为 0,则表示取消该功能。预设值为 0 (取消)。

设置	功能
编辑端口名称	给各端口一个名称,此功能帮助记忆分辨各主机连接哪个端口。此功能允许管理员创建、编辑或删除端口名称。编辑端口名称: 1. 用鼠标点击您选择的端口,或使用方向键将光标条移至所选端口后按【ENTER】键。
	2. 输入新的端口名称,或编辑/删除旧的端口名称。端口名称最多为 15 个字符。合法字符包括: ◆所有希腊字母: a-z; A-Z(大小写均可,不论输入大写还是小写, OSD 显示的端口名称都是大写。) ◆所有数字: 0-9 ◆+-/: 和空格
	3. 编辑完毕后,请按【ENTER】键完成修改。放弃修改,请按【Esc】键。
恢复预设值	此功能用于取消所有更改,并将设置恢复为出厂预设值(参见第 64 页: OSD 出厂预设值设定)一除已保存的端口名称设置外。
清除名称列表	此功能与恢复预设值类似。区别在于此功能除取消所有功能,将设置恢复为出厂预设值外,还将清除所有端口名称。
激活喇叭	选择 Y (代表"是")或 N (代表"否")如果启动喇叭,那么每更改端口,启动自动扫描功能;或 OSD 菜单上有无效输入,喇叭就会发出声音。预设值为 Y(启动)。

设置	功能
设置快速浏览端口	通过此功能,管理员可以选择将某些端口设置为快速浏览端口。
	<ul> <li>◆ 要选择/取消某端口为快速浏览端口,使用导航键将光标条移动至某端口后按下【Spacebar】键。</li> <li>◆ 如果某端口已设置为快速浏览端口,主窗口 LIST 的 0V 栏中将显示一个箭头来表示。如果取消对此端口的快速浏览,箭头将消失、</li> <li>◆ 如果对 LIST 设置了浏览的选项(参见第 35 页: F2 LIST),那么只有在此选择的端口才会显示在列表中。</li> <li>◆ 如果某快速浏览选项被设置为 AUTO SCANNIG 自动扫描(参见第 37</li> </ul>
	页: SCAN/SKP MODE ),那么只有在此被选择的端口才会被自动选择。
	预设值为不选择任何端口。
设置可访问端口	通过此功能,管理员可以对用户在各端口的基础上设置用户对所有主机的访问权限。对于各用户,请选择目标端口,然后按【SPACEBAR】进行选择: F(完全访问权限),V(浏览权限),或blank(无访问权限)。重复操作直到所有端口访问权限设置完成,然后按下【Esc】键。预设值对于所有用户端口都是 F。
	注意:设置为 blank,表示未给予任何访问权限。此端口将不会出现在 主窗口的用户列表中。
重置层级 I D	如果改变了菊式串联中设备的位置,OSD 设置将无法与新位置相对应。 此功能将引导 OSD 再次对整个构架的层级位置进行扫描,并更新 OSD 设置,以便 OSD 机台信息与新架构相对应。
	<b>注意:</b> 只用机台编号能够更新。除了端口名称,所有主机管理员设置(例如:设置可访问端口,设置快速浏览端口,等等)均会受到影响,因此需手动更改。

设置	功能
设置操作系统	设置每个端口所连接计算机的操作平台。对于每个端口,按下
	【Spacebar】(Win, Mac, Sun 和其他系统)进行循环选择,重复操作直
	到全部设置完毕,然后按下【ESC】。预设的操作系统是 Win。
固件更新	要对 KL3116 进行固件更新操作(参见第 57 页: 固件更新应用软件),
	须先通过此设置启动 Firmware Upgrade Mode 固件更新模式。
	出现固件更新菜单后,会显示当前固件更新版本,选择 Y 启动固件更
	新模式;选择N 略过启动固件更新模式。
键盘语言	设置每个端口所连接主机的键盘语言。您可以对应计算机选择自动(预
	设值)设置键盘语言,若在这种情况下不能正确设置键盘语言,请从
	列表中选择键盘语言。
设置控制端模式	控制端(内部外部)选择以下设置有效
	0 两种控制端都有效
	1 LCD 控制端有效
	2 外部控制端有效
	使用光标条可进行循环选择,默认值为0

**注意:** 如果您正在安装一台 Sun 或 Mac 计算机,第一次运行前您必须为连接此项功能的每个端口设置正确的操作系统,否则不能开机。

#### F5 SKP

通过此功能,可以非常方便的向前或向后跳跃---将控制端当前操作主机端口切换为前一个或后一个可用端口。

- ◆ 在 F3 SET 功能下的扫描/跳跃模式设置允许通过跳跃模式进行主机端口的切换。(参见第 37 页)
- ◆ 处于跳跃模式下时,

按[←]切换至列表中前一台主机;

按[→]切换至列表中后一台主机;

按[↑]切换至列表中上一层级中的最后一台主机;

按[↓]切换至列表中下一层级的首台主机。

注意: 跳跃时,只能跳至扫描/跳跃模式下的前一台或后一台可用主机(参见第37页)。

- ◆ 当切换至扫描/跳跃模式中被选定的端口时,此端口 ID 前将出现一个左/右三角符号来表示。
- ◆ 处于跳跃模式时,控制端将不能正常工作。如果要重新对控制端进行控制,必须 先退出跳跃模式。
- ◆ 退出跳跃模式,请按[Spacebar]或[Esc]。

#### F6 BRC

F6 功能仅限于管理员使用。点击 F6 按钮,或按下键盘上的[F6]键,将启动 Broadcast (BRC)模式。在广播模式下,控制端发出的命令将发送至装置中所有可用的主机。

此功能尤其适用于需要在多台主机上重复进行操作,例如:完全关闭系统,进行安装或更新等。

BRC 可以与 F2 LIST 功能结合使用, LIST 功能(参见第 35 页)用来扩大和缩小显示在 0SD 主窗口的端口范围, 当您播送一个命令时,它只能到达 0SD 主窗口当前选择的端口。

- ◆ BRC 模式启动后,控制端当前访问的端口 ID 前面将出现一个喇叭。
- ◆ BRC 模式启动后,鼠标不能正常工作。如果要重新获得对鼠标的控制,必须先退出 BRC 模式。
- ◆ 要退出 BRC 模式,请启动 OSD (使用 OSD 热键),然后点击 F6 按钮或按[F6]关闭 BRC 模式。

#### F7 SCAN

通过此功能,可在一定时间隔内对所有可访问主机自动进行切换,这样您将无须手动切换就可以对所有操作进行监视。

- ◆ 自动扫描的主机是根据 F3 SET 功能下的 Scan/Skip Mode 扫描/跳跃模式中的设置 选定的(参见第 37 页)。
- ◆ 在各端口上停留的时间是在F3 SET功能下的扫描持续时间中设置的(参见第 31 页)。 如果要停留在某一端口上,请按[Spacebar]或[Esc]以停止扫描并退出自动扫描模 式(参见第 37 页)。
- ◆ 当主机被访问时,端口编号前将出现 S,表示此端口正处于自动扫描模式下。
- ◆ 进行自动扫描时,可以通过按 P 键或点击鼠标左键而对某主机持续进行扫描。详情 参见第 49 页: Invoking Auto Scan 启动自动扫描。
- ◆ 停止扫描和停留在某个位置,请按[Spacebar]或[Esc]退出自动扫描模式。如果扫描停留在一个空端口或端口所接主机电源已关闭,显示屏将显示为空白,键盘和鼠标也没有任何作用。只能等待-等扫描持续时间结束后,扫描将移动至下一端口。
- ◆ 进行自动扫描时,控制端将无法正常工作。重新控制主控端必须退出自动扫描模式。
- ◆ 要退出自动扫描模式,请按[Spacebar]或[Esc]。

#### F8 LOUT

点击 F8 按钮,或按下键盘上的[F8]键,将使您退出 OSD,并使控制端显示器进入屏保状态,此操作与在主窗口通过按[Esc]键搁置 OSD 功能是不同的。

使用此功能后,要重新访问 OSD 必须完全重新登录,如果使用[Esc]键,要重新进入 OSD 则只需点击 OSD 热键。

- **注意:** 1. 退出后重新进入 OSD 时,除 OSD 主窗口外,屏幕将持续屏保状态。要继续就必须输入您的密码。
  - 2. 如果退出后重新进入OSD,并未从OSD菜单选择端口就立即使用[Esc]搁置OSD, 屏幕上将显示"无效端口"的信息。使用OSD 热键将启动OSD 主窗口。

## 此页刻意留白

# 第五章 热键端口操作

KL3116 提供了一套功能广泛且易于操作的热键功能,从而可以通过键盘方便的控制和设置 KVM 系统。

注意: 热键功能必须在热键操作下进行。. 详情参见第 37 页: HOTKEY COMMAND MODE.

#### 启动热键模式

所有热键操作始于热键模式的启动。启动 HSM 如下操作:

- 1. 按住 Num Lock 键;
- 2. 按住-释放 mi nus (减号)键;
- 3. 释放 Num Lock 键: [Num Lock] + [-];

注意: 另外提供备用的启动键组合。详情参见第51页。

#### HSM 处于激活状态时:

- ◆ Caps Lock 和 Scroll Lock LED 指示灯依次闪烁表示 HSM 模式已经启动,相反,退出 HSM 模式时,LED 指示灯将停止闪烁并恢复正常状态。
- ◆ 显示屏幕上将出现一条指令栏,指令栏提示符为热键: 黄色文本及蓝色背景,同时显示您键入的热键信息。
- ◆ 常规的键盘和鼠标功能将暂时停止使用——只有与热键兼容的键盘和鼠标操作信息(参见下节说明)方可输入。
- ◆ 某些热键操作结束后,您将自动退出热键模式。其他有些操作需要手动操作退出。 手动退出,请按【Esc】(退出)键退出热键模式。

## 热键端口访问

热键端口访问允许客户从键盘上直接切换 KVM 当前主机系统, KL3116 提供如下热键端口访问性能:

- ◆ 选择在线端口
- ◆ 自动扫描

## 选择工作端口

您可以通过使用确定主机所接 CPU 端口的端口 ID (参见第 30 页: 端口 ID 编码)的热键组合直接访问任何主机。

#### 相关步骤如下:

- 1. 启动 HSM (参见第 47 页)
- 3. 按[Enter]键 按[Enter]键后,与此端口号码相对应的主机将被切换成 KVM 当前操作主机,然后您将自 动退出热键模式。

## 自动扫描

Auto Scan 自动扫描功能能够在一定的时间隔内,在当前用户可访问的所有 CPU 端口中进行 切换扫描,此功能方便对装置中所有主机运作进行自动监控。(参见第 37 页有关可访问端口说明中的 Scan/Skip Mode)

启动自动扫描,请输入以下热键组合:

- 1. 启动热键模式 (参见第 47 页)
- 2. 按下[A] .

按下A后,将自动退出热键模式,进入自动扫描模式,开始自动扫描。

3. 退出自动扫描模式,请按[Esc]或[Spacebar];或直接点击鼠标右键。

**注意**:处于自动扫描模式下时,普通键盘和鼠标功能将被挂起一只有符合热键设置的键盘输入和鼠标点击能被输入。如要恢复对控制端的常规操作必须先退出自动扫描模式.

暂停后要恢复自动扫描,按下P或点击鼠标左键,将从暂停的地方恢复自动扫描。

进行自动扫描时,为了对某主机持续进行扫描,您可以通过按P键或点击鼠标左键而暂停扫描。自动扫描暂停期间,屏幕上将显示命令行: Auto Scan: Paused(自动扫描:已暂停)。

有时,如果希望暂停后继续扫描,暂停比完全退出自动扫描模式更方便,因为暂停后恢复扫描,您将从暂停的地方开始,而如果退出后重新开始自动扫描, 您将必须从装置中第一台主机开始扫描。

暂停后, 按任何键都将恢复扫描。

### 跳跃模式

此功能允许用户在主机间切换并进行手动监视。与自动扫描功能(一定的时间间隔过后自动切换)相比,跳跃模式允许用户在某端口停留任意时间。启动跳跃模式, 请输入以下热键组合:

- 1. 启动热键模式 (参见第 47 页)。
- 2. 输入[Arrow]箭头键

[Arrow]是指其中一个箭头键。按[Arrow]后,您将自动退出热键模式,并进入跳跃模式,在此模式下,可按以下操作切换端口:

- ← 从当前端口跳至此端口前面第一个可访问端口(参见第 37 页: SCAN/SKP MODE 和 第 40 页: 有关可访问端口信息)
- → 从当前端口跳至下一个可访问端口
- ↑ 从当前端口跳至上一层级最后一个可访问端口
- 从当前端口跳至下一层级第一个可访问端口。
- 3. 退出跳跃模式,请按[Esc]或[Spacebar]。

**注意**: 处于跳跃模式下时,常规键盘和鼠标功能被挂起-只有符合热键设置的键盘输入和 鼠标点击能被输入。如要恢复对控制端的常规操作必须先退出跳跃模式。

## 热键设置

#### 备选热键启动键

在预设值的设置与计算机运行的程序相冲突时,可使用备用的热键启动键。

请按以下操作进行:

- 1. 启动 HKM (参见第 47 页)
- 2. 按住-释放【H】键。

热键启动键变成 Ctrl 键(取代 Num Lock)以及 F12 键(取代减号键)。

注意: 两种方式可以交互使用,要回到原先的[Num Lock][Mi nus]方式,启动 HKM,然后按住和释放[H]键。

#### 备选 OSD 启动键

通过从双击 Scroll Lock 键转变为双击 Ctrl 键([Ctrl][Ctrl])从而改变 OSD 激活方式。请按以下操作改变 OSD 激活方式:

- 1. 启动 HKM(参见第 47 页)
- 2. 按住-释放 T 键

注意:使用此操作可以在两种热键组合选择中进行切换。如果要回复到最初的[scroll lock][Scroll Lock]的方式,请再次启动 HKM,然后按住-释放 T键。

#### 平台安装

KL3116 的预设端口设置为 PC 兼容操作平台,通过更换和使用以下表格的组合热键,使将要进行设置的端口设为 KVM 当前操作端口。

键	操作
[F1]	将 KVM 当前操作端口设置为 Windows 键盘操作平台
[F2]	将 KVM 当前操作端口设置为 Mac 键盘操作平台
[F3]	将 KVM 当前操作端口设置为 Sun 键盘操作平台
[R][Enter]	将 KVM 设置恢复为预设值

热键操作方法如下:

- 1. 启动 HKM(参见第 47 页)
- 2. 按住-释放相应的功能键(见下表)

完成设置后,您将自动退出 HKM。

注意: 方括号表示应该按其中的键。只按方括号中的键-不需输入方括号。

### 多种操作

使用热键可重置 USB, 可开启和关闭喇叭功能, 请按以下操作进行操作:

- 1. 启动 HKM(参见第 47 页)
- 2. 按住-释放相应的功能键(见下表)

键	操作
[F5]	执行 USB 重置
[B]	开启和关闭喇叭功能,命令行持续一秒钟显示喇叭开启或喇叭关闭;然后显示信息消失,您可自动退出 HKM

完成设置后,将自动退出 HKM。

# 热键总表

[NumLock]+[-][PortID][Enter] 或		切换访问此端口ID所对应的主机
[Ctrl]+[F12]	[PortID][Enter]	
[Num Lock] +		启动自动扫描模式
[-] [A] 或	[P]	启动自动扫描模式后,按【P】或点击鼠标左键暂
[Ctrl] +	左击鼠标	停自动扫描。
[F12] [A]	任意键	暂停自动扫描时, 按任何键或再点击鼠标左键将
		恢复自动扫描。
	[Esc]	退出自动扫描模式
	[Spacebar]	
	右击鼠标	
[Num Lock] +		启动跳跃模式,根据所按箭头切换访问所对应端
[*] [Arrow]		П
或	[←]	启动跳跃模式,并从当前端口跳至此端口前面第
[Num Lock] +		一个可访问的端口
[-] [Arrow]	[ → ]	启动跳跃模式,并从当前端口跳至下一个可访问
		的端口
	[ ↑ ]	启动跳跃模式,并从当前端口跳至上一层级最后
		一个可访问的端口
	[   ]	启动跳跃模式,并从当前端口跳至下一层级第一
		个可访问的端口
	[Esc]	退出跳跃模式
	[Spacebar]	
[Num Lock] +	[-] [H] 或	将热键启动键从[Num Lock] + [-] [H] 更换为
[Ctrl] + [F12	2] [H]	[Ctrl] + [F12] [H],反之亦然
[Num Lock] +	[-] [T] 或	将 OSD 热键从[Scroll Lock]
[Ctrl] + [F12] [T]		[Scroll Lock] 更换为[Ctrl] [Ctrl],反之亦然
[Num Lock] + [-] [F1] 或		将键盘语言设置为与当前 KVM 端口对应的
[Ctrl] + [F12] [F1]		Wi ndows 一致
[Num Lock] + [-] [F2] 或		将键盘语言设置为与当前 KVM 端口对应的 Mac 一
[Ctrl] + [F12] [F2]		致
[Num Lock] + [-] [F3] 或		将键盘语言设置为与当前 KVM 端口对应的 Sun 一
[Ctrl] + [F12] [F3]		致
[Num Lock] + [-] [R] [Enter] 或		将切换器重置为预设值
[Ctrl] + [F12] [R] [Enter]		
[Num Lock] + [-] [F5] 或		执行 USB 重置
[Ctrl] + [F12] [F5]		
[Num Lock] +	[-] [B] 或	在喇叭开启或关闭之间切换
[Ctrl] + [F12	2] [B]	

## 此页刻意留白

# 第六章 键盘模拟

PC 兼容键盘可以模拟 Mac 和 Sun 键盘功能。对应功能如下表所示:

## Mac 键盘模拟

PC Keyboard	Mac Keyboard
[Shift]	Shift
[Ctrl]	Ctrl
72	${\mathcal H}$
[Ctrl] [1]	_
[Ctrl] [2]	
[Ctrl] [3]	
[Ctrl] [4]	<b>≜</b>
[Alt]	Alt
[Print Screen]	F13
[Scroll Lock]	F14
<b>₽</b>	=
[Enter]	Return
[Backspace]	Delete
[insert]	Help
[Ctrl]	F15

注意: 当使用组合热键时,请按住-释放第一个键([Ctrl]),然后按住-释放启动键。

# Sun 键盘模拟

PC Keyboard	Sun Keyboard
[Ctrl] [T]	Stop
[Ctrl] [F2]	Again
[Ctrl] [F3]	Props
[Ctrl] [F4]	Undo
[Ctrl] [F5]	Front
[Ctrl] [F6]	Сору
[Ctrl] [F7]	Open
[Ctrl] [F8]	Paste
[Ctrl] [F9]	Find
[Ctrl] [F10]	Cut
[Ctrl] [1]	
[Ctrl] [2]	()-■)
[Ctrl] [3]	<b>()+(</b> ())
[Ctrl] [4]	(
[Ctrl] [H]	Help
<b></b>	Compose
	•

注意: 1. 当使用组合热键时,请按住-释放第一个键([Ctrl]),然后按住-释放启动键。

<sup>2.</sup> 如果您需要进入 OK 模式,请按住 Stop+ A。参见第 72 页:故障排除。

# 第七章 固件更新软件

## 固件更新应用

Windows-Based Firmware Upgrade Utility(FW upgrade. exe)基于 Windows 的固件更新工具软件提供了一种对 KVM 切换器进行固件更新的自动便捷的操作。

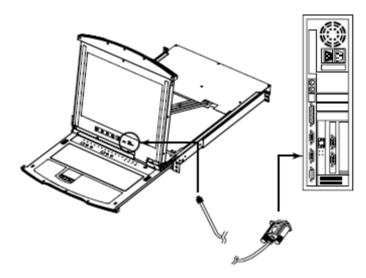
此软件是固件更新工具的一部分,各设备都有对应的固件更新工具。更新的固件更新工具将上传至本公司网站。定期访问该网站将获得最新固件更新工具及其他相关信息。

## 更新前准备

固件更新前准备,请进行如下操作:

- 1. 从未接入 KVM 装置的计算机访问本公司网站,选择您的产品型号,便可得到该产品目前可用的固件更新工具包。
- 2. 选择要安装的固件更新工具(通常选择最新的), 然后下载到您的计算机上。



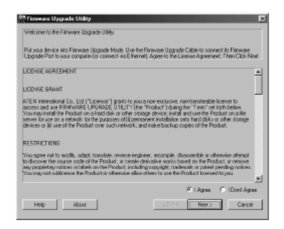


- 4. 关闭 KL3116 装置上的所有主机电源
- 5. 从 KVM 切换器控制端启动 OSD (参见第 31 页),选择 F4 ADM 功能。
- 6. 选择 固件更新 (参见第 41 页)选项。按【Enter】键,然后按下【Y】,进入固件更新模式。您可参考屏幕上显示的最新固件更新版本。

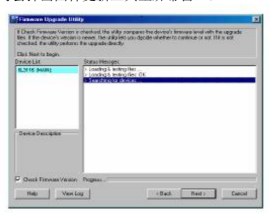
### 开始更新

进行固件更新操作:

1. 运行已下载的固件更新软件文件夹——双击文件图标,或打开命令行并输入此文件所在路径。此时出现 Firmware Upgrade Utility Welcome (欢迎使用固件更新软件)窗口:

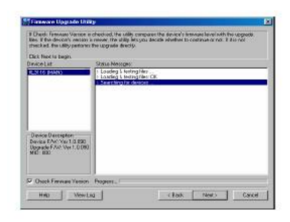


- 2. 阅读并同意 license agreement 许可协议(选择 l agree 按钮)。
- 3. 点击 Next 继续,此时会弹出固件更新工具主屏幕窗口:



此软件检验您的安装,能够进行更新的设备列示在 Device List 设备列表界面中。

4. 选择设备后,各设备的详细描述将出现在 Device Description 设备描述界面



5. 选择设备后,请点击 Next 以进行更新。

如果启动 Check Firmware Version (检测固件版本),更新软件将自动比较该设备当前固件版本和即将安装的固件版本级别。若发现设备当前固件版本级别高于升级版本,将弹出如下对话框,告知您具体情况并让您选择是继续还是取消。

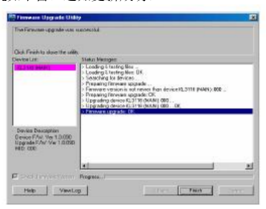


如果未启动 Check Firmware Version(检测固件版本),更新软件不会检查即将安装的版本是否高于该设备当前固件版本级别,直接进行安装。

更新进行过程中,状态信息界面将显示固件更新操作进行的状态,并且进度条也会显示更新的进度。

# 更新成功

<u></u>
固件更新完成后,将出现如下窗口通知更新成功。



点击 Fi ni sh 关闭固件更新软件。

#### 更新失败

如果更新未成功,将会出现对话框询问是否要重试。点击 YES,执行重试;点击 NO,屏幕将出现固件更新失败窗口。点击 CANCLE 关闭固件更新应用。请参见接下来的 Firmware Upgrade Recovery 固件更新恢复说明如何继续。

#### 固件更新恢复

通常在两种情况下会需要进行固件更新恢复:

- ◆ 当您启动固件更新模式后,但决定不再继续更新时;
- ◆ 当主板固件更新失败时。

**注意**:如果某一串接的切换器固件更新操作失败,将其从整个构架中取下,并单独进行恢复和更新操作,直到成功更新后再将其连接起来。

进行固件更新恢复,请进行如下操作:

- 1. 拔除切换器电源适配器线缆
- 2. 将固件更新恢复按钮(参见第8页)拨至Recover位置
- 3. 将固件更新线缆(产品附有)插入此切换器的固件更新端口和计算机上的 COM 端口
- 4. 插回切换器的电源适配器的线缆
- 5. 跟随开始更新的步骤进行更新程序(参见第59页)
- 6. 更新完成后,再次拔除更新线缆
- 7. 将固件更新恢复按钮拨回至 Normal 位置
- 8. 将切换器的电源适配器线缆插回。

这样就完成了固件更新恢复。

# 附录

# 连接表

下表显示 KH3116, KH0116, CS-1716, ACS-1216A 设备和所能控制的主机台数之间的对应关系:

MVs	Computers	MVs	Computers	MVs	Computers	MVs	Computers
1	1–16	9	129-144	17	257-272	25	385-400
2	17-32	10	145-160	18	273-288	26	401–416
3	33-48	11	161–176	19	289-304	27	417-432
4	49-64	12	177-192	20	305-320	28	433-448
5	65–80	13	193-208	21	321-336	29	449-464
6	81–96	14	209-224	22	337-352	30	465-480
7	97-112	15	225-240	23	353-368	31	481-496
8	113-128	16	241-256	24	369-384	32	497–512

## OSD 出厂默认值设定

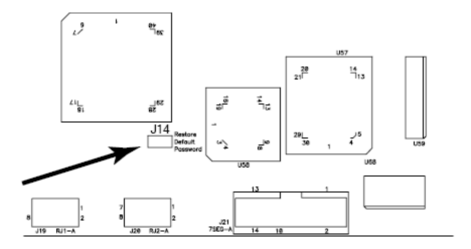
出厂预设值如下表所示:

设置	默认值
OSD 热键	[Scroll Lock] [Scroll Lock]
端口 ID 指示位置	右角上方
端口 ID 指示时间	3秒
端口 ID 指示模式	端口编号 + 端口名称
扫描间隔	5秒
扫描/跳跃模式	所有
屏幕保护	0 (不可用)
热键命令模式	0 (不可用)
喇叭	Y (己激活)
可访问端口	F (全部) 针对所有端口上的所有用户
热键命令模式	Win
设置操作系统	自动
键盘语言	0: 双控制端
设置控制端模式	[Num Lock] + [-]
热键	N
清除用户名列表	N
重置层级 ID	Υ
固件更新	N

#### 清除登陆信息

如未能成功以管理员身份登陆(例如:用户名和密码信息出错或遗忘),您可进行如下操作清除登陆信息:

- 1. 关闭切换器电源, 打开设备外壳
- 2. 短接切换器主板中前方标有 Restore Default Password (恢复密码预设值)的跳线



3. 开启切换器电源

开启切换器电源后,LCD 显示器上将出现以下信息:
USERNAME AND PASSWORD INFORMATION HAS BEEN CLEARED.
PLEASE POWER OFF THE SWITCH, REMOVE THE JUMPER, CLOSE THE CASE, THEN RESTART.
(已消除用户名和密码信息。请开启切换器电源,移除跳线,盖上外壳,然后重新启动)。

4. 重新开始后, OSD 登录功能将如首次运行切换器(参见第 31 页)时相同, 您可以重新设置管理员和用户的密码。

#### 机架安装选择

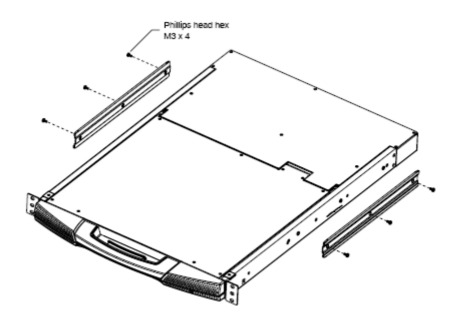
为便于操作,有三种可供选择的机架安装工具:

- ◆ 标准机架安装---长支架, 68-105cm
- ◆ 简易机架安装---短支架,57-70cm
- ◆ 简易机架安装---长支架, 68-105cm

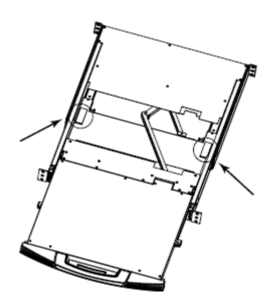
安装长支架标准机架安装工具,只需用长支架替换标准机架安装工具中的短的 L 支架,并根据第 11 页的说明:标准机架安装,安装切换器即可。

选择简易安装工具,单人即可进行机架安装。请按以下步骤及进行简易机架安装:

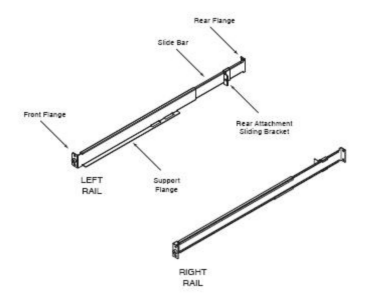
1. 移除标准 L 支架和切换器两边的支架。



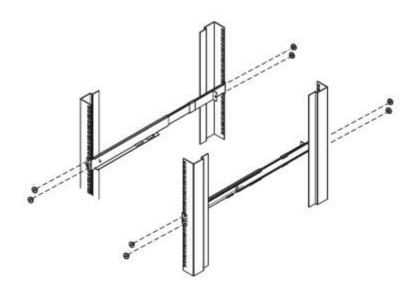
2. 包装材料在运输时保护 KL3116 LCD KVMP 切换器,将 LCD 模组滑出,可看到包装材料,安装设备前将它移除。



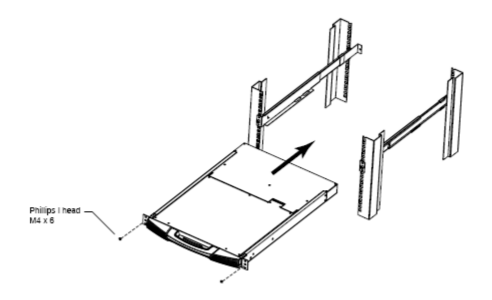
3. 将简易安装的左右支架安装到机架侧面。支撑切换器的凸缘必须朝里。



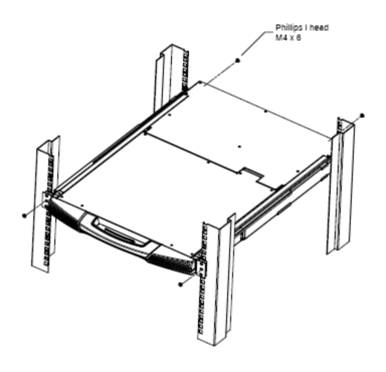
- a) 先将前凸缘用螺丝钉固定在机架上。
- b) 将滑条向机架滑动,直到后凸缘接触到机架,然后用螺丝钉将后凸缘固定在机架上。



4. 将切换器放置于支撑凸缘上,用包装内螺丝钉将切换器固定在机架前端的条轨上。



5. 将后附滑动支架沿滑条滑动直至接触到切换器后,然后使用包装内所提供螺丝钉将其固定于切换器后部。



- 6. 将切换器滑开并关闭数次,确保其完全与机架吻合,以便操作自如。(参见第 19 页: 开启和关闭流程)
- 7. 确认切换器能够操作自如后,将第三步中用于机架前端条轨上的螺丝钉拧紧,结束安装。

## 专用启动键

键盘模组上提供有两个专用启动键,可方便快捷地启动 OSD 和热键模式,如下图所示:





注意: 此类键为双态键,按一下即可启动,再按下便退出。

# 产品规格

		KL1116	
计算机连接	直接连接	16	
	最多连接	512(通过菊式串联)	
端口选择		按钮; OSD; 热键	
连接头	KVM 端口	16 x SPHD-15 母头 (黄色)	
	菊式串联	1 x DB-25 M (黑色)	
	固件更新	1 x RJ-11 母头 (黑色)	
	外部控制端口	1x SPHD-15 公头(绿色)	
	USB 端口	1 x USB Type A 母头 (白色)	
	外部鼠标端口	1 x 6-pin Mini-DIN 母头 (绿色)	
	电源	1 x 3 针 AC 交流电源插口	
LED 指示灯	在线	16 (绿色)	
	选定	2 x 7 节 LED 显示 (切换器)	
		2 x 7 节 LED 显示 (端口)	
	电源	1 (蓝色)	
	锁定	1 x 数字锁定 (绿色) 1 x 大写字母锁定(绿色)	
		1 x 滚动锁定 (绿色)	
	LCD 电源	1 x LCD 电源开启/关闭(橙色)	
开关		1 x 滑动开关(固件更新恢复)	
功率		100 - 240 V AC, 50/60 Hz; 1 A	
电源损耗		120V / 35. 2W; 230V / 41. 8W	
键盘/鼠标模	拟	PS/2; USB	
扫描间隔		1-255 秒	
显示器		1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B	
环境特征	工作温度	0 - 40o C	
	存储温度	-20 - 60₀ C	
	湿度	0 - 80% RH (非凝结)	
外观特征	外壳	金属	
	重量	17.50 kg	

尺寸(长 X 宽 X 高)	70.50 x 48.20 x 4.40 cm (19" / 1U)

## 故障排除

## <u>一般情况</u>

故障状况	解决办法
键盘和鼠标开机后不能正常使	对于计算机的 PS/2 连接接口,如果您使用 2L-520xP 线缆
用	请确保计算机开启前将键盘,鼠标,显示器的连接端口插
	入计算机相应的端口。计算机开机后再插入,则不会正常
	工作。
模拟 Sun 键盘时,不能进入 OK	进入 OK 模式,按照以下步骤进行:
模式,[Stop] [A]	1. 按住和释放[Ctrl]
	2. 持续按住[T]
	3. 持续按住[A]
	4. 同时释放[T]和[A]
外部显示器有晃动的图像	外部的控制端和 KL3116 的距离太大,最多的线路距离不应
	该超过 20 米,在某些场合,也许需要更短,可以用合适的
	线缆取代 VGA 线缆。

## Sun 系统

故障状况	解决办法
HDB-15 接口的视频显示问题 (比如 Sun Bl ade 1000 服务器)	视频分辨率应该设置为 1024x768@60HZ  文本模式下: 1. 进入 0K 模式,输入以下命令: Setenv output-device screen: r1024x768x60 Rebet-all
	XWi ndow 模式下: 1. 打开一个控制端,输入以下命令:     M64confi g-res 1024x768x69 2. 退出 3. 登录
13W3 接口的视频显示问题(比如 Sun Ultra 服务器)	视频分辨率应该设置为 1024x768@60Hz 文本模式下 1. 进入 0K 模式,输入以下命令: Setenv output-device acreen: r1024x768x60 Reset-all
	XWi ndow 模式下: 1. 打开一个控制端,输入以下命令:     Ffbconfig-res 1024x768x60 2. 退出 3. 登录

<sup>\*</sup> 大部分的 Sun VGA 卡都可用此种解决方案,如果还不能解决问题,请咨询 Sun VGA 卡的使用手册。

#### 有限保证

ALTUSEN 对所出售的产品质量及制作工艺提供一年的保修期。如果您购买的产品经检测确实有问题,维修或更换请与 ALTUSEN 技术部门联系。Al TUSEN 将不会退还购买该产品款项。 退回产品时,如没有原始购买凭证将不予接受。

水运寄送退回产品时,请务必使用原始包装或任何具有同等保护程度的包装。同时,请附上购买凭证和包装上的 RMA 编号。

如果产品的出厂序列号码已经被移除或更改,以上保证将无效。

以上保证不包括任何因天意、事故、不正当使用、滥用、粗心或对产品任何部件的修改所造成的损害。

ALTUSEN 所承担的赔偿最高不超过顾客为产品所支付的金额。其他金额赔偿排除条款:对产品,附带光盘或其他文本造成的直接、间接、特殊、偶然或后果性损害;数据丢失、利润损失、业务中断、任何设备性能的损害或损失;恢复、任何数据或程序的重写;

ALTUSEN 不保证明示、暗示或法定声明本文件的内容与用途,及特别否认其对于特殊用途的品质、性能、适售性或适用性。

ALTUSEN 保留对产品及相关软件或文档修改或更新但不再另行通知任何个人或实体的权利。

有关任何其他产品保证, 请与您的经销商联系。

# 索引

Α		主机,4 热插拔,28
В	ALTUSEN 信息, xiii	KVM 端口, 28 热键 热键总表, 53
•	基本操作,19	
С	线缆, 4 清除登陆信息, 65 关闭控制端, 24 连接表, 63 控制端 关闭, 24 打开, 19	安装, 11 索式传串联, 17 单阶, 14 介绍, 1 K 键盘模拟
Ε	同时打开,22 单独打开,20	Mac 系统,55 Sun 系统,56 KL3116 主机连接表,63
	模拟 Mac 系统键盘,55 Sun 系统键盘,56	前视图, 6 后视图, 9
F	出厂预设值设定,64 FCC 信息,ii 固件更新,57 失败,62 恢复,62 开始,59 成功,61 前面板	L LCD OSD 调整设置,27 按钮,26 设置,26 M Mac 系统 键盘模拟,55
Н		0 打开控制端,19
	硬件需求 线缆,4	操作提示,23 0SD 出厂预设值,64 功能特性,34

	主窗口标题,33	一般原则,ii
	导航, 33	机架安装,vi
	概述,31	跳跃模式,50
Р		产品规格,71
•		层级 ID,17
	端口 ID 编号,30	层级位置
	端口选择	切换, 28
	手动,28	Sun 系统
	关闭电源, 29	键盘模拟,56
	电源关闭和重启,29	切换层级位置,28
R		系统硬件需求,4
	支架安装	Т
	任选的,66	·
	标准的,11	故障排除,72
	后视图,9	U
	重启, 29	· ·
S		固件更新,57
J		用户注意事项,iii
	安全说明	