

产品特性:

信号

VGA. KB. MS 信号一体化接口, 可连接 4/8/16 台主机

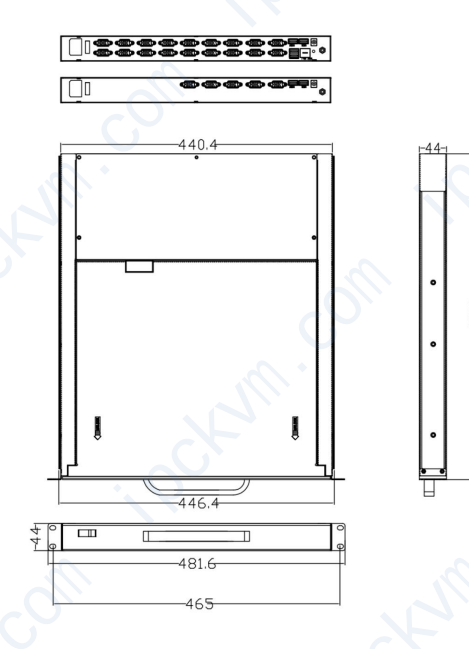
#### 产口特性:

- 产品整合 17"工业级液晶屏/键盘/鼠标及 4/8/16 端口集成控制器于一体
- 连接端口采用 VGA. KB. MS 一体化设计工艺,连接更简单高效
- 产品设计 4/8/16 路一体化 VGA. KB. MS 接口信号,可管理控制 4/8/16 台工业计算机主机
- 切换端口显示可通过数显表,切换菜单,端口指示灯进行识别
- 提供多种热键切换模式: Scroll-Lock/Caps-Lock/Num-Lock/KVM OSD (默认)
- 显示单元采用工业级液晶显示屏,光亮度可通过 OSD 菜单进行调节
- 连接主机端键盘鼠标信号支持 USB 信号, 前置 USB 接口可连接标准键盘鼠标
- 同时主机端支持键盘鼠标 USB 与 PS/2 双界面兼容连接控制电脑
- KVM 导轨自带限位自锁装置,轻轻滑动两侧解锁装置可滑动
- 前后抽拉式安装设计,可以调整长度以适应不同深度的机柜
- 切换计算机时,控制器会自动记录并存储键盘原有工作状态
- 热键(Hot-key)切换功能提供更便捷的管理操作模式,可编辑主机名称
- 自动扫描(Auto-scan)功能,可实现 KVM 自动对计算机逐一扫描(通过 OSD 视控功能表对 auto-scan 进行设置,以方便管理。)
- 卓越的视频效果,最佳分辨率可达 1280\*1024 75HZ
- 人性化设计,一人可安装与拆卸,提高管理员工作效率
- 支持适用机房各品牌服务器和工控机:如 IBM、DELL、HP、SUN、Lenovo、advantech、EVOC等
- 兼容支持 Windows、Linux、Unix、中标、银河麒麟等操作系统

#### 产品规格参数:

型号		KVM-1704KPU-PS-VGA	KVM-1708KPU-PS-VGA	KVM-1716KPU-PS-VGA
电脑连接		可连接 4 台主机	可连接8台主机	可连接 16 台主机
连接线端口		主机端支持 USB, 前置 USB 接口可连接标准键盘鼠标		
连接距离		标配 1.8 米连接线,最大可支持连接距离 10 米		
LCD	尺寸	17" TFT 工业级液晶屏		
	分辨率	1280*1024 @75HZ		
	最大色彩		16.7M	$\mathcal{C}$
	亮度	•	350nits	
	对比率		700:1	1
	像素间距		0.297 x 0.297 mm	
键盘/鼠标		工业级键盘,工业级触摸板		
切换模式		支持按键切换、热键切换、OSD 菜单切换模式		
端口显示模式		支持数显端口显示、对应端口指示灯显示、切换菜单显示		
安全模式		支持端口访问列表与访问密码功能		
自动扫描间隔		支持自动扫描功能 5~255 秒可选设置		
切换板表面处理工艺		标准产品工艺(可选三防处理)		
面板锁定装置		面板滑动式限位锁定装置		
滑轨锁定装置		滑轨自带自锁式限位锁定装置		
电源输入		支持 AC220V 与 DC12V 双模供电,出厂默认 AC220V 配线		
材质工艺		高强度防腐蚀电解板		
外观颜色		黑色高温喷漆撒点工艺(其它可定制)		
尺寸 (LxWxH)		528mm*482mm*44mm; (不含把手上架耳朵)		
导轨拉出行程		85MM		
整机打开高度		380MM		
重量		净重: 11.45 公斤; 毛重: 16.9 公斤		
安装机柜		600-800mm(标准挂耳),800-1000MM(配加长挂耳)		
工作温度		0°C~60°C		
储存温度		-20℃~70℃		
工作湿度		0%-80%RH		

产品尺寸图:



产品连接示意图:



产品接口图:

KVM-1704KPU-PS-VGA 接口图: 17 寸 4 端口



KVM-1708KPU-PS-VGA接口图: 17寸8端口



KVM-1716KPU-PS-VGA 接口图: 17 寸 16 端口



产品局部图:



#### 产品选型:

产品型号:	产品配置:	
KVM-1704KPU-PS-VGA	1704KPU 主机 / USB VGA 1.8M 线缆*4 条 / 1.5M 国标电源线	
KVM-1708KPU-PS-VGA	1708KPU 主机 / USB VGA 1.8M 线缆*8 条 / 1.5M 国标电源线	
KVM-1716KPU-PS-VGA	1716KPU 主机 / USB VGA 1.8M 线缆*16 条 / 1.5M 国标电源线	
备注: USB VGA 线缆可选 3M /5M /10M		







合格证/保修卡/ 说明书



双层包装/双重防 护/双重抗震