



瑞众科技  
RUIZHONG TECHNOLOGY

# 8 路 HDMI 画面分割

## KVM 显示器

SG EMO-17308

# 规格书

Ver 1.0



实物参考

深圳市瑞众科技有限公司

SHENZHEN RUIZHONG TECHNOLOGY CO., LTD



## 更新记录

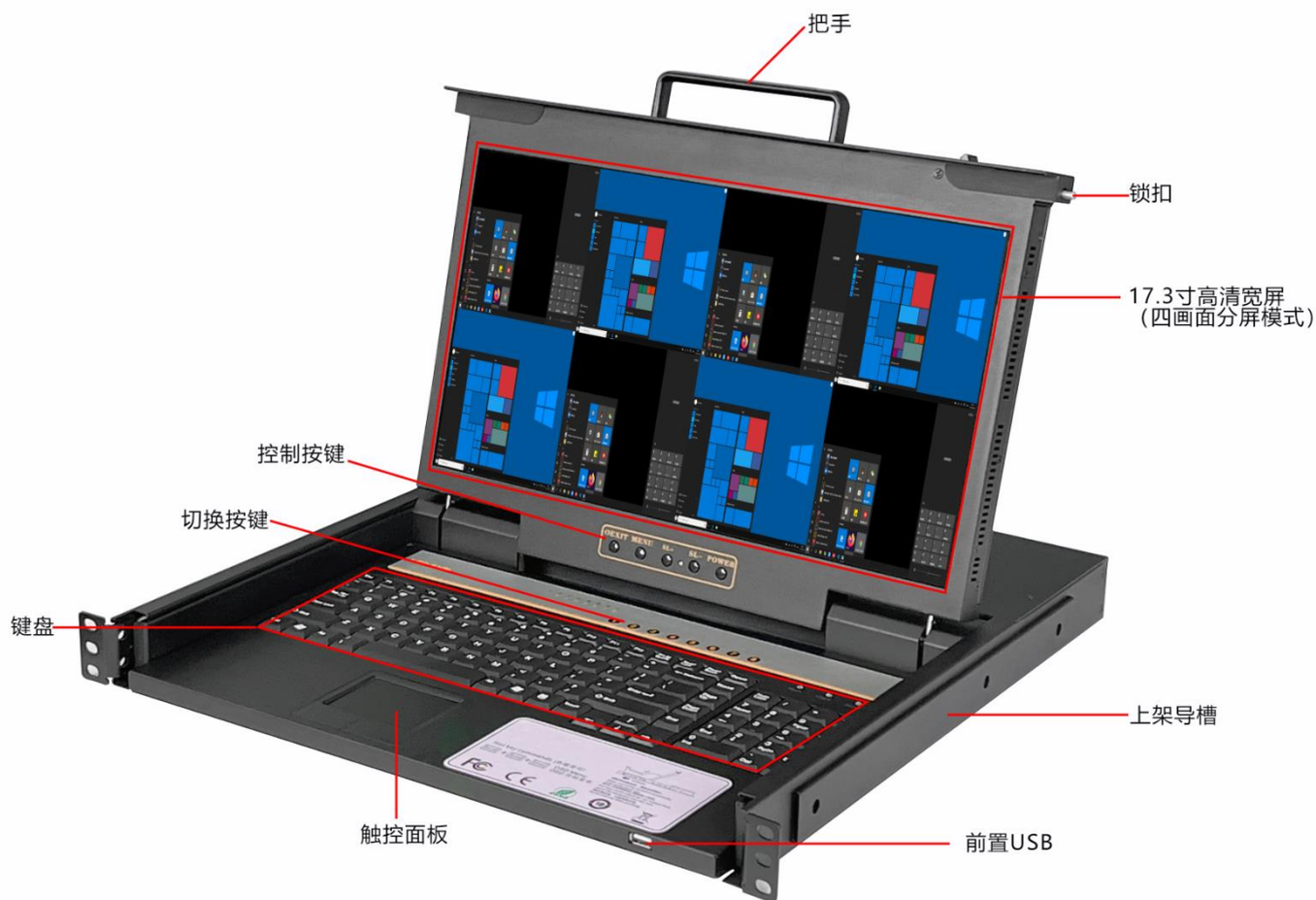
发布版本	发布日期	更新说明
V1.0	2025-04-23	• 首次发布

SG-EMO 17308 8 路 HDMI 画面分割 KVM 显示器是即集键盘、鼠标、显示于一体的智能切换控制平台。KVM 主机切换系统,即用单台或数台 KVM 将多台主机连接在一起,实现单用户使用单控制平台(一套键盘、鼠标、显示器)来控制多台主机的功能。KVM 系列具有提高效率、使用简单、易于管理、节约成本、远程管理、环保节能等特点,其高度为标准 1U,符合 19" 上架结构,节省机柜 85%以上使用空间。

## 产品特性

- 整合 LED 显示屏/鼠标/键盘/切换器.
- 支持数字音频输入输出
- 卓越的视频效果,分辨率可达 3840\*2160@30Hz, 1920\*1080@60Hz, 1920\*1200@60Hz
- 无需配置快速使用,并可通过热键,面板按键,遥控器或切换器 OSD 屏幕菜单功能以选择切换计算机
- 切换时左上角显示器当前显示器状态,端口指示灯,LED 通道显示
- 支持鼠标同步 鼠标穿越 角标显示 支持多屏同显
- 切换不黑屏不闪屏,支持画面分割模式,支持多种循环模式
- 支持密码防护以及搜索 PC 服务器命名
- 可同时输出双显示器信号,支持同步模式
- LED 液晶显示屏 OSD 调节功能,导轨带自动锁定装置
- 支持完整的 DDC2B 功能,确保显示器即插即用;热插拔功能避免设备重启
- 支持 USB 键盘及鼠标的数据传输到计算机
- 抽拉式安装设计,可以调整长度以适应机架空间
- 可级联多台设备,最多可管理 256 台计算机
- 100 键工业笔记键盘(83+17 独立数字键)触控板鼠标,
- 电源输入 AC110-240V (可选 DC 输入)
- 支持各种操作系统:麒麟, Dos/Windows 系列、Linux、Unix、Mac OS8.6/9/10、SUN Solaris 8/9

## 产品外观





(前视图 8 端口)



(后视图 8 端口)

# 产品规格

性能参数		产品规格
液晶显示	显示屏类型	XGA LED
	显示屏大小	17.3 寸
	输入信号	8 路 HDMI
	画面分割显示	支持
	分辨率	3840*2160@30Hz, 1920*1080@60Hz, 1920*1200@60Hz
	色彩显示	16.7M
	亮度	300(cd/m2)
	对比度	1000:1
	像素间隔	0.264(H)×0.264(W)
	使用寿命	LED MTBF>50000H,背光源 MTBF>30000H
	功率	15W
键盘、鼠标	输入操作设计	100 键工业笔记键盘(83+17 独立数字键)、触摸鼠标
	兼容性	IMB/AT,支持 Microsoft Windows9x,/Me/nt/2K/XP
	使用寿命	>1.000.000 次
电源输入	交流 110~240V 内置电源(可选外置电源)	
	MTBF>100.000H(25 度)	
外壳颜色	黑或工业灰(颜色可定制)	
外壳材质	钢质/铝合金	
净重/毛重	14Kg/17Kg	
尺寸(mm)	445.8×550×44(W×D×H)	
机柜安装深度	600mm-1000mm(选用适当的挂耳)	
工作温度	0-60 度	
储藏温度	-20-60 度	

## 画面分割



8 画面分割显示

## 商标申明

 是瑞众科技注册商标。

## 声明

我们在编写文档时力求精准可靠，随时可能对内容进行修改或变更，恕不另行通知。

在使用过程中遇到任何问题，请按照文档中的联系方式联系我们，我们将尽力给予支持。

版权所有©2025 深圳市瑞众科技有限公司。保留一切权力。

未经本公司许可，任何单位或个人不得擅自抄录，复制文本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

官网：<https://www.sz-ipc.com>

地址：深圳市坪山区坑梓街道金沙社区寿禾路2号1栋301

电话：0755-27644552