

液晶电视机 KLV-46EX500

产品名称	液晶电视机 KLV-46EX500
公司名称	上海索高计算机科技发展有限公司
价格	9200.00/台
规格参数	品牌:索尼(SONY) 型号:KLV-46EX500 液晶面板:100HZ
公司地址	中国 上海市 上海市徐汇区漕溪北路375号中金广场C座1201室
联系电话	0086 021 33973966-8009

产品详情

品牌	索尼(SONY)	型号	KLV-46EX500
液晶面板	100HZ	屏幕尺寸	46英寸
屏幕比例	16:9	屏幕对比度	1000-1500:1
光亮度	450	120Hz技术	支持
分辨率	1920*1080 (像素)	输入端口	HDMI接口
屏幕响应速度	0-4ms	屏幕亮度	550-1000cd/m2
额定频率	100 (Hz)	支持格式	1080p(全高清)
产品类别	液晶电视		

motionflow 200hz四倍速驱动

在中国地区50hz信号情况下，索尼四倍速驱动技术能够根据输入信号，在相邻两帧原有画面中创造并插入3帧新画面，使画面播放频率达到200hz。在您观看快速移动的动作场景时，提供更清晰，流畅的画面。

四倍速驱动技术也支持以每秒24帧拍摄的电影播放，并通过插入7帧新画面来减少画面抖动，以获得平滑流畅的播放效果。

运动物体本身在快速运动时也会出现图像模糊，索尼四倍速驱动技术可以进一步减少此类自身模糊，从而获得更进一步清晰的图像效果。

bravia engine 2包含高品质图像数字信号的处理技术，优化显示设备，展现清晰鲜艳的生动画面。数码视

频处理流程可从标清信号和高清信号中重现高分辨率的图片。

先进的对比度增强器能通过调整背光来优化场景对比。在保留明亮领域的情况下，使黑屏中黑色区域得以重现。另外，索尼先进的噪点处理技术能够基于画面及亮度的变化减少信号噪点。

什么是wgc-ccfl亮艳色彩背光源技术

对于电视机画质来说，色彩是其中的一项重要指标。索尼在液晶电视机背光源部件上，添加新的物质“磷”，在保持红/绿/蓝三色平衡的基础上，拓宽了色彩领域，使得bravia系列液晶电视机的色彩表现更加宽广、饱和、亮艳。

x.v.colour色域标准

符合xyycc色域标准的产品能够生动呈现自然界的丰富色彩。拥有该色域标准的数码摄像机所拍摄的影像，在带有x.v.colour色域标准的液晶电视机上播放时，各种色彩，得以生动呈现。

平滑顺畅的色彩层次

普通液晶电视机的色彩渐变为8-bit，在表现细微过渡色中容易产生明显色阶。索尼的bravia液晶电视机采用10-bit液晶面板驱动技术，因此色彩渐变呈现得平滑顺畅，饱满生动。