

# 爱普生激光工程机 6000流明 CB-610W

产品名称	爱普生激光工程机 6000流明 CB-610W
公司名称	西安立言电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:爱普生 型号:610W 投影技术:3LCD
公司地址	西安市碑林区绿地乐和城
联系电话	13630255507 13519198703

## 产品详情

适用于展览展示，展厅，报告厅，大型会议室。价格面议

### 产品规格

投影系统：RGB光阀式液晶投影系统

主要部件技术参数:

### 液晶面板

尺寸：0.67 英寸 (D10、C2fine)

驱动模式：多晶硅TFT有源矩阵

像素数：1,024,000 点 (1280 x 800) x 3

实际分辨率：WXGA

长宽比：16:10

刷新率：194Hz - 240Hz

镜头类型：光学变焦（手动）/ 调焦（手动）F- 值:1.5-1.7焦距：20.0mm-31.8mm变焦比：1 - 1.6镜头位移:垂直：-50% to +50%（水平居中）水平：-20% to +20%（垂直居中）（手动）

光源类型：激光二极管LD 输入功率：238W( 灯光模式：标准，环境温度：25 )光源寿命 \* 1:20,000 小时 ( 灯光模式：标准 / 安静 ) 30,000 小时 ( 灯管模式：扩展 )

## 投影系统

投影方向

主要部件技术参  
数

镜头

光源

投影尺寸 ( 距离 )

亮度输出 \*2\*3( 正常  
亮度)

安静/扩展

尺寸

驱动模式

像素数

实际分辨率

长宽比

刷新率

类型

F- 值

焦距

变焦比

镜头位移

类型

LD 输入功率

光源寿命 \*1

投射比

屏幕尺寸 ( 投影距离, 变焦：广角、长焦)

RGB 光阀式液晶

投影系统

360 ° 全方位

0.67 英寸

(D10、C2fine)

多晶硅TFT有源  
矩阵

1,024,000 点 (1280  
x 800) x 3

WXGA

16:10

194Hz - 240Hz

光学变焦 ( 手动  
)

调焦 ( 手动 )

1.5-1.7

20.0mm-31.8mm

1 - 1.6

垂直：-50% to +5  
0% ( 水平居中 )

水平：-20% to +2  
0% ( 垂直居中 )

( 手动 )

激光二极管

238W(灯光模式  
：标准，

环境温度：25 )  
20,000 小时 ( 灯  
光模式：标准 /

安静 ) 30,000 小  
时 ( 灯管模式：

扩展 )

1.35-2.20

50" to 500" [1.44  
米到 14.76 米 ]

6,000 流明 (

色彩模式：动态，  
变焦：广角，

镜头位移：竖直  
中心 / 水平中心 )

4200 流明 (

色彩模式：动态，  
变焦：广角，

镜头位移：竖直  
中心 / 水平中心 )

自定义		4200 流明 - 6,000 流明 ( 色彩模式：动态, 变焦：广角, 镜头位移： 垂直中心 / 水平中心 )
色彩亮度输出 *2*3		6,000 流明 ( 色彩模式：动态, 变焦：广角, 镜头位移： 垂直中心 / 水平中心 )
对比度 *2*3		2,500,000:1 ( 色彩模式：动态, 灯光模式：标准, 变焦：广角, 镜头位移 垂直 -50%或者 50% / 水平 中心, 自动光圈：开 )
色彩再现		高达 10.7亿种颜色
色彩处理		10位
内置扬声器	声音输出	10 W 单声道
AV mute		支持
USB 直接播放		支持
调节功能	色彩模式	动态、演示、影院、sRGB、DICOM SIM、多画面投影
	Gamma 自定义调节	gamma 曲线 9 点调节
	RGBCMY 校正	RGBCMY 的色调 / 饱和度 / 亮度可调
易用功能	垂直梯形校正	-30 度到 +30 度 ( 变焦：长焦 )
	水平梯形校正	-30 度到 +30 度 ( 变焦：长焦 )
	快速四角调节	支持
	弧形矫正	支持
	分屏投影	支持
	自动信号搜索	支持
	日程设置	支持
先进演示管理	Epson iProjection	支持
	Epson Projector Management	支持
	Epson Projector Content Manager	支持
有效扫描频段 ( 模拟信号 )	点时钟	13.5 MHz 到 162 MHz ( 最大 UXGA 60 Hz)
	水平	15 kHz 到 92 kHz
	垂直	50 Hz 到 85 Hz

有效扫描频段 (点时钟电子信号)					13.5 MHz 到 162 MHz (最大 UXGA 60 Hz)
视频输入/输出	水平				15kHz 至 75kHz
	垂直				24/30/50/60 Hz
视频输入/输出	输入	模拟信号	D-sub 15pin	RGB, Component, 2	RGB-Video
	输出	电子信号	HDMI		2
音频输入/输出	输入	模拟信号	HD-BaseT		1
	输出	迷你立体声	D-sub 15pin	RGB, RGB-Video	1
	输入	迷你立体声			2
	输出	迷你立体声			1
控制信号输入/输出	RS-232C	D-sub 9pin			1
USB输入/输出	Type A				1
网络输入/输出	Type B				1
	有线LAN	RJ45			1
操作温度	无线LAN				选配
					0 ° C 到 45 ° C ( 32 ° F 到 113 ° F)( 低海拔： 0m 到 1,500m ) 0 ° C 到 40 ° C ( 32 ° F 到 104 ° F)( 高海拔： 1,500m -2,000m) ( 20% - 80% 湿度，无凝结) * 当环境温度过高时，亮度自动变暗
操作高度					0 m 到 2000 m (超过 1500 m 用高海拔模式)
防尘网	保养周期 *4				20,000 小时 * (标准模式 / 安静模式 25 ° C) , 30,000 小时 * (扩展模式 / 25 ° C )基于基本的办公环境 (浮沉量： 0.04-0.2 mg/m 3 ) 基于 EPSON 室内测试结果
电源电压					100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
功耗	电压 220- 240V	标准模式			353W
		节能模式			265W
		网络待机 (通讯开启)			2.0W
		节能待机			0.3W

	额定电压和电流	102 - 240 V AC 50/60 Hz 3.8 - 1.7 A
尺寸	不含撑脚 (W x H x D)	440 x 124 x 312 mm
	最大尺寸 (W x H x D)	440 x 140 x 349 mm
重量		大约 8.5kg
风扇噪音	耗电量：标准	38 dB
	耗电量：节能	27 dB
自带配件	电源线 (3m)	有
	VAG 线缆 (1.8m)	有
	遥控器	有
	电池 (AA x 2)	有
	用户手册 CD-ROM	有
可选配件	线缆盖	有
	防尘滤网	ELPAF56
	HDBaseT 发射器	ELPHD01
	无线投影单元	ELPAP10