

爱普生CB-L610W

产品名称	爱普生CB-L610W
公司名称	上海皇瑞智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	爱普生:6000流明 分辨率:1280*800 显示技术:3LCD
公司地址	上海浦东新区康达路688弄2栋902室
联系电话	021-20792036 18616163933

产品详情

爱普生 CB-L610W，产品类型 工程投影机，显示芯片 3 × 0.67英寸芯片，亮度 6000流明，对比度 2500000:1，标准分辨率 WXGA(1280 × 800)，扫描频率 水平：15-75kHz，垂直：24-60Hz。

20,000小时长寿命光源 *1

爱普生研发的激光光源能够带来长达20,000小时长寿命 *1。激光光束来自多个激光二极管，即使一个二极管坏掉，图像也不会受到影响，这就免除了在重要演示中投影机光源可能会突然熄灭的风险。

光学组件优化，实现高亮小巧

区别于传统的激光二极管发光板，爱普生使用紧凑的激光二极管集合板，在缩小投影机体积的同时输出相同能量，匹配原装反射型荧光轮，有效降低光能损失，实现小巧高亮。

自定义亮度输出

用户可以在亮度100%~70%之间进行精确到1%的亮度调节*。同时还可以选择亮度恒定模式，保证使用期间亮度无衰减。

* 时间仅指光源使用时间。来源于爱普生实验数据，基于模拟使用环境下（浮沉量0.04-0.2毫克/每立方米）加速测试结果。激光光源实际使用寿命受使用模式、环境条件、用户使用习惯等因素影响有很大差别。

WXGA宽屏分辨率显示，图像画质更清晰

WXGA（1280X800像素）分辨率可输出更高锐度、更高质量的图像，可以呈现高清的3D CAD、数字广播、蓝光、网络电影等图像。

360度全方位安装

激光光源无散热角度要求，爱普生激光投影机可以360度全方位安装，并不会造成画面亮度的减损。

大范围镜头位移

1.6倍手动变焦和镜头位移覆盖范围增加有效地增加了安装的灵活性。