

松下PT-FEQ120CL激光高清投影机PT-FEQ100CL投影仪PT-FEQ080CL

产品名称	松下PT-FEQ120CL激光高清投影机PT-FEQ100CL投影仪PT-FEQ080CL
公司名称	深圳市创影天发科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市罗湖区保洁路红岗2号大院1栋511室（仅限办公）
联系电话	15994732589 15994732589

产品详情

PT-FEQ120C系列单芯片DLP?投影机搭载四倍像素驱动，通过水平垂直像素位移将分辨率提升四倍，呈现自然、流畅、细节清晰的4K*1图像。支持高达240Hz*2的帧速率，可搭载松下高速实时追踪投影系统ET-SWR10配合使用。不断改进的动态对比度使黑色、白色和对比色之间的差异更加明显，使投影内容栩栩如生。PT-FEQ120C系列是松下采用全液体冷却系统和密封性光学模块的单芯片DLP?投影机，可实现20,000小时*3免维护运行。出众的系统功能，打造舒适的视觉体验。

*仅当搭载可选配件TY-SB01DL DIGITAL LINK端口板时。

PT-FEQ120C/PT-FEQ120CL 单芯片DLP?投影机

亮度

分辨率

注：PT-FEQT20CL不配备标准镜头ET-C1S600，所有规格与PT-FEQT20C相同。

栩栩如生的画面将投影效果推向新高度

深邃、平滑、立体的4K*1图像

四倍像素驱动呈现深邃、平滑的4K*1图像。该技术可创建无可见像素或网格的清晰图像，即使近距离观看，也能满足沉浸式空间(尤其是博物馆和360°实物投影)对视觉真实性的需求。通过逼真的视觉体验，让观众沉浸在创作者的世界中，使整个投影内容栩栩如生。

丰富的色彩增强系统呈现生动、逼真的图像

丰富的色彩增强系统是一种色彩优化技术，具有两种可选模式。动态模式可以平衡亮度和色彩，在明亮的环境中也能呈现清晰可见的图像。标准模式通过扩展红色通道输出来优化色彩再现，呈现更自然生动的红色表现。这对于艺术图像及其他色彩丰富内容的准确再现至关重要。

灰度平滑器功能减少色带

当投影内容的色彩深度不足时，投影画面容易出现色带，灰度平滑器可减少这种灰度等级差异。使用即可操作，根据色带程度有三个选项可以选择，也可在不需要时关闭该功能。当投影中出现明显的色带并且没有时间重新修改内容时，灰度平滑器功能显得至关重要。

注：投影机出厂时，灰度平滑器默认设置为[2]。

全新改进的动态对比度

松下的动态对比度技术已发展到高达25,000:1*6。除此以外，动态对比度获得全新的图像场景分析能力，能够更详细地识别明暗区域，并更好地展现黑色、白色和对比色之间的差异。当投影对比度高的内容时，可限度地减少调光，使黑色更深邃，白色更明亮。该技术逐帧分析内容，并根据每个场景的对比度要求以数字方式调整亮度输出。

曲面屏幕的黑电平调整

通过传统的黑电平调整，在曲面屏幕的融合区域实现均匀的黑色一直是一个棘手的问题。这是因为屏幕的弧度扭曲了用于设置黑色级别的黑色边框的宽度。松下通过先进的黑电平调整以适应任意的屏幕形状，从而解决了这个问题。多可使用17个控制点进行黑色边缘调整，来适应屏幕的形状而不失真，从而允许以0.5像素的精度统一设置黑色色阶，因此即使在近距离观看屏幕时，也不会看到融合痕迹。