

# 麦克赛尔激光工程投影机MMP-D7010UW

产品名称	麦克赛尔激光工程投影机MMP-D7010UW
公司名称	南京凯漠科技有限公司
价格	面议
规格参数	分辨率:1920*1200 亮度:7000ANSI 产地:中国
公司地址	江苏省南京市江宁区天元西路158号亚都天元大厦451室
联系电话	86-025-52496836 13182994291

## 产品详情

20,000小时\*1长寿命激光光源

该图表仅用于说明目的，对比对象为寿命是 6,000 小时的灯泡投影机。同时亮度衰减曲线仅为示意，不代表机器本身真实衰减幅度。

麦克赛尔研发的激光光源工程机，具备高亮度，同时长达20,000 小时（标准模式）\*1 的光源寿命。光源组件进行了密封处理，杜绝了灰尘进入可能影响使用效果以及使用寿命的荧光轮、透镜等光学核心部件，有效地降低了维护成本，保证了长时间的连续运行。更适合需要长时间使用的工程市场！无论是展览展示、电子广告牌都能更加从容。

\*1 该时间为光源寿命时间，并非承保时间。

无级节能模式

摒弃传统的固定式节能模式设计，依托激光新光源特性，创新研发无级节能模式。用户可根据自身需要，自由调整可满足正常工作需求的显示亮度，从而达到节能效果。此外亦可选择“使用寿命长”模式，延长光源寿命长约至50,000 小时\*2。

\*2 该时间为一直开启使用寿命长模式后延长的光源寿命时间，并非承保时间。

## 拼接融合及曲面成像功能

使用多台投影机，通过拼接功能，可实现大画面无缝拼接。同时因具备几何校正功能，可在圆柱、球体等曲面物上成像，利用曲面校正功能，补充调节图像的失真，曲面投射亦具备异彩精工之创意。在此基础上通过使用摄像头（或相机），对堆叠、拼接融合、异形、亮度、颜色进行自动几何校正。

本示意图的比例为特殊处理，自动几何校正所需的除投影机外的设备需要另行准备。

## 几何校正（变形）

通过在PC上使用专门的应用程序进行几何校正，从而使在球面、曲面及墙角等异型投影成为可能。

## 360°全方位投影

安装方式灵活，可在任意角度进行安装。

## 多种可选镜头

## 电动镜头、镜头位移和镜头记忆

电动镜头位移、变焦和聚焦用遥控器即可轻松实现(各选购镜头支持范围详见左表)  
大范围的镜头位移功能，让大型场所的投影机安装变得更便捷。

使用ML-713CN 场合。

## 高性能传输

全系列配备HDBaseT接口和2路HDMI输入（HDMI1/HDMI2），1路HDMI输出接口，可支持长距离下的1080p高清传输，Full-HD、4K信号兼容输出。

通过HDMI OUT 端口最多可支持4台投影机的级联输出，级联数量取决于信号设备、电缆等。

## HDR 高画质

### 追加2种针对HDR

高画质的图像调节模式。并且通过激活扩大亮度的动态使用范围使得呈现的投影画面更为逼真。

## 图像处理技术

针对激光光源特性特别改善的ACCENTUALIZER（图像分明处理）技术，通过强化适用于激光光源颜色特性的“精细感”“阴影感”“鲜艳度”等来增强影像的真实感。同时，第二代HDCR调整功能进行了“高演色化”改善，能够更为深入地校正因室内照明或者外界光源对画面造成的影响，从而提升画面对比效果，优化视觉感受。即使在明亮的环境下，也能够清晰显示影像。

## DICOM模式

模拟DICOM（医疗数字影像通讯）标准的模式，适合显示如X光照片的医学图像，可用于教学之类的用途。

本产品不是医疗设备，不可用于医疗诊断。

## 4K信号输入

该系列投影机的HDMI1、HDBaseT和DisplayPort端口可识别4K信号输入。为工程安装提供了更为多元的选择并带来了更高端的视觉享受。

## 无线双频段制式

区别于以往仅支持单频段的模式，该机型支持无线双频段（2.4GHz/5GHz），连接更快速，传输更流畅。且数据传输过程不易受到外部环境中其它无线网络的干扰，保证商务教学活动顺利进行。

## 快速启动

为适应用户的使用方式，设置多种待机模式，在快速启动模式下，最短一秒以内投射出需要的画面。

## 自动开启电源

当投影机处于待机模式并检测到外部设备的视频信号输入时，此功能启动投影机以在屏幕上自动显示图像。

该功能仅支持COMPUTER IN, HDMI2, VIDEO 端口输入。当待机模式设置为网络待机(WOL)或节能时，此功能不可用。通过已连接的外部设备，此功能可能会无意中启用。故请勿将东西放在投影机上或投影机周围。

## 投射距离

请参考下图及下表确定屏幕尺寸和投影距离。表中显示的数值是由计算式推导出来的全尺寸值。

## 端子

外观尺寸