

FLD-5X LED+激光光源数字超短焦投影机

FLD-5X 是采用最新型的 LED+激光三色光源的 DLP 数字光投影机，它使用美国德州仪器公司 0.55 吋 DMD 芯片，实现 1024*768 物理分辨率的投影画面再现，输出亮度达到 1500ANSI 流明，产品搭配了背投用超广角镜头，可广泛使用在短距离背投或正投影的拼接场合。



它主要特点有：

纯粹 LED 光源技术，使用寿命超过 2 万小时

采用美国最新三色 LED+激光 R、G、B 技术，光输出达到 130Lm/W

超高对比度，达到 5000：1，多种色彩模式，使画面看起来更鲜艳

76 毫米口径超广角镜头，在 0.92 米可以投射出 60 吋画面

省掉色轮和灯泡等消耗材料，用户零成本维护

超低功耗仅 150W，使用更稳定，可长时间开机

3D 投影显示功能，自动存储卡播放功能

FLD-5X LED+激光 DLP 背投光机规格书

产品类型	LED+激光光源 DLP 投影机
光学参数	
标称亮度	1500 流明
显示技术	TI-DLP 0.55"
光亮度均匀值	>= 95%
对比度	5000: 1
标准分辨率	1024 × 768 (XGA)
投影参数	
投影机光源	LED、激光, R、G、B
投影方式	正投、背投、吊顶
投影比例	4: 3 (标准), 16: 9
支持的色彩数目	1667 万
镜头投影比	0.77: 1, 0.92 米 投 60 吋
镜头焦距	12 mm
投影画面尺寸	30-150 吋
梯形矫正	垂直: 30 度
LED+激光光源功率	120W
LED+激光光源寿命	20000 小时
系统功能	
输入接口	HDMI × 1, VGA × 1, 视频 × 1, USB × 1
MP4 多媒体功能	支持 1080P 解码
SD 卡插槽	1 个
3D 画面	支持
电气规格	
整机功率	150W
电源	220V AC
机械参数	
产品尺寸	最大: 330*240*115(高) mm
产品重量	5.4 Kg

北京盛泉科技有限公司
Beijing Forerun Technology Co., Ltd.

质量 性价比 服务

地址: 北京海淀区阜成路 46 号 3 层