

投影仪参数

设备名称	数量	技术参数要求
固定式投影仪	1 台	<p>1. 显示技术：DLP 投影技术；</p> <p>▲2. 亮度：≥6500 流明，光源模式≥7 种，对比度：≥3000000:1；（需提供带 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或官网产品信息或官方彩页宣传资料佐证）；</p> <p>▲3. 标准分辨率≥3840x2160，激光光源寿命≥25000 小时（需提供带 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或官网产品信息或官方彩页宣传资料佐证）；</p> <p>4. 兼容短焦镜头和长焦镜头；</p> <p>5. 投影机内置安卓智能系统，机身运行内存≥3G，机身存储空间≥32G；</p> <p>6. 支持电动聚焦、电动变焦，镜头位移范围垂直≥±100%，水平≥±30%；</p> <p>7. 投影机支持色温线性微调选项，调整范围≥3000K—10000K（最小调整单位为 100K）；</p> <p>▲8. 为保证运动画面流畅清晰，减少动态模糊，投影机支持 MEMC 功能，支持 HDR 功能；（需提供带 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或官网产品信息或官方彩页宣传资料佐证）；</p> <p>9. 整机防尘等级 IP5X、光源防尘等级 IP6X；</p> <p>10. 投影机接口：HDMI/DVIIN*3、HDMIOUT*1、RS232IN*1、RS232OUT*1、AudioIN*1、USB*2、RJ45*1、VGA*1，支持 HDMI 信号环进环出功能，USB 接口支持直读视频和 Office 文档；</p> <p>11. 投影机具有 NFC 模块，支持 NFC 近场控制功能；</p> <p>12. 投影机支持校正的色彩数量≥7 种；</p> <p>▲13. 图像校正：手动几何校正，拍照自动几何校正，多点校正，可选弧形校正、可选内置融合；（需提供带 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件或官网产品信息或官方彩页宣传资料佐证）；</p> <p>14. 投影机支持蓝牙功能，蓝牙版本≥5.0，投影机设置开机图片、设置关机动画，内置视频会议应用，内置屏保画册应用，具有自动演示模式；</p> <p>15. 投影机支持无线投屏；</p> <p>16. 为简化使用，投影机具有来信号直接显示功能并且具有开机记忆上次关机状态功能；</p> <p>17. 为延长使用寿命，投影具有自动除尘自清洁功能；</p> <p>▲18. 为保证产品质量和可靠性，制造商为“国家制造业单项冠军示范企”和“国家高新技术企业”，（需提供带 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件佐证）</p> <p>19. 150 寸 16: 10 电动银幕，幕面尺寸 3.23*2.02 米。外壳总长约 3.5 米。银幕外壳由金属板冲压机械加工成型，表面静电喷涂装饰，美观耐用。幕面由纺织线编织而成的底布，面层涂有特殊投影效果的 PVC 材料。增益 1.1，可视角度>160 度，具有彩色还原好，视场角大，光线柔和，长时间观看不易疲劳，使用寿命长的优点，易可清洗等特点。</p>

便携式投影仪	4 台	<p>1. 显示技术：德州仪器 DLP™ 技术</p> <p>▲2. 显示芯片：0.55 英寸 DMD 芯片</p> <p>▲3. 光源系统：高压汞灯</p> <p>▲4. 标准分辨率：1024×768 (XGA 4:3)</p> <p>▲5. 亮度：3800 流明 (ISO 标准)</p> <p>6. 对比度：20000:1</p> <p>▲7. 光源寿命：标准模式 6000 小时，节能模式 10000 小时</p> <p>8. 变焦比：1.1X</p> <p>9. 镜头：投射比：1.96~2.15，镜头垂直偏移 110%</p> <p>10. 色彩：10.7 亿色</p> <p>11. 重量：2.3 Kg</p> <p>12. 扬声器：10W×1</p> <p>13. 工作噪音：34 dB (正常模式) / 29 dB (节能模式)</p> <p>14. 工作环境：0~40℃</p> <p>15. 工作电压：AC 100~240 V, 50/60 Hz</p> <p>16. 接口：HDMI (v1.4a) 输入 x1, VGA 输入 x1, 音频输入 (Mini Jack) x1, 音频输出 (Mini jack) x1, 串口 RS232 (DB9) x 1, USB (Type A) x1 (供电 1.5A), USB (Type Mini B) x1 (维护)</p> <p>▲17. 质保期：整机 (不含光源) 质保 2 年，灯泡质保 6 个月，DMD 质保 5 年</p>
--------	-----	--