附件：

具体参数要求

★1.显示技术：3LCD液晶显示技术、采用≥0.64英寸液晶面板"；

2.物理分辨率：≥1920×1200标准分辨率；显示比例16:10；

★3.亮度:≥6300流明（非中心亮度，符合ISO/IEC21118标准）；

4.对比度：≥5000000:1；

★6.光源类型：纯激光光源；

7.寿命：≥标准模式20000小时、≥节能模式50000小时；

★8.镜头：≥1.6倍光学变焦；投射比：1.2-2.0:1；

★9.镜头位移：垂直手动：≥+60%-0%、水平手动≥±29%；

★10.投影机亮度调节：支持激光光源亮度从50%—100%以每一个百分比进行自由调节，确保投影机在任何场景下达到最佳节能及亮度使用效果；

11.输入端口：≥HDMIx2、≥VGAx1、≥AUDIO inx1 (3.5mm端口）、≥USB-Ax1、≥HDBase-Tx1、输出端口：≥VGAx1、≥Audio outx1 (3.5mm端口）；控制端口：≥RS232x1、≥RJ45x1、≥USB-Bx1;

★12.自动吊顶：内置图像传感器，可自动侦测投影机的状态，如果投影机处于吊装时投影图像将自动翻转，简便易用；

13.U盘直读：通过USB接口，将U盘直接接入投影机，可直接播放U盘内视频、图片，提高便捷性；

★14.中国红模式：通过此模式，使得整体色彩更加饱和、丰富、艳丽，视觉效果更佳，更适用于播放国旗、国徽等红色场景；

★15.梯形校正：同时支持水平、垂直、四角、六角、曲面、多点校正功能，满足各种使用场景；

16.光源自动调整：光源发光体根据图像画面显示色彩类型调整激光输出的频率有效提升画质；

17.其它功能：支持垂直360°投射、具有防尘过滤网、0秒关机、自定义开机画面、菜单位置可选、按键锁定功能、图像缩放、测试图案、自动开机、高海拔模式；

18.扬声器≥16W；

19.重量：≤7.9Kg；

20.整机功率：≤360W；待机功率≤0.5W；

21.噪音：标准模式≤36dB；节能模式≤28dB；

22.★提供厂家加盖公章的具有CNAS表示的整机检测报告复印件，且检测报告中至少具有投影机光输出、光源类型、接口、投射比、整机达到IP5X防尘、光机组件IP6X防尘的检测项。

23.提供厂家加盖公章的CCC认证、节能环保认证；

24.★提供厂家加盖公章的授权和售后服务承诺函；

25.★提提供厂家加盖公章的技术参数证明函或彩页；