

# 投影仪设置在电脑哪个位置，投影仪图像最佳设置参数

作者：有故事的人 来源：范文网 [www.wtabcd.cn/fanwen/](http://www.wtabcd.cn/fanwen/)

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/zuowen/964be47042cd5dab6f9f30849bb601d3.html>

范文网，为你加油喝彩！

摩大大告诉影院君，最近送测产品太重的他都拒绝了。因为疫情期间小区封闭管理的原因，评测产品都要他到大门去拿。于是，最近摩大大评测投影机比较多。

加上，最近很多人已经买到了摩孩子早恋了怎么办大大评测的Sharp XZ430A，时常会遇起这机器到手应该怎么调试。

于是今天影院君来继续这一个断掉了很久的话题《手把手教小白看懂投影机评测》系列文章。

而今天讲的就是投影机到手应该怎么设的问题。

## 小白想学投影机调试？

影院君可以非常明确的告诉大家，想法很好，但是意义不大！为什么？

要用好视频设备的调试，有两种方式

- 1、参加ISF视频调试培训
- 2、通过网络上的文档自学

我们先看第一条路：参加ISF视频调试培训

ISF视频调试培训，是中国每年都会办一届，一般是在北京CIT上。就今天，影院君还看到了他们的广告。

ISF主席及创始人Joel Silver授课中

ISF课堂上的教衡水湖钓鱼学设力求

调试投影机用的信号发射器

参加培训会产生几千元的学费，然后购买调试设备和软件基本上从3万元起。

这个培训基本上都是家庭影院经销商参加，据影院君所知基本上没有发烧友报名。

## 第二条：通过网格上的文档自学

其实网络也有一些教程，这rh阴性血o型血需要使用免费调试软件像HCRF以什么叫反问句及色度计。

其中，Carl这篇教程最为专业和系统。

Kal的HCFR終極灰階及色彩校正手冊

而这一篇教程作为理论学习的意义，反而大于实操意义。

当中使用的引例，还是三枪投影机

因为这当中讲的案例实在是太老了，同时HCRF这种免费软件虽然便宜，但测试信号的准确性，包括最终调试的准确性都还是有比较大的问题。

并且，基本上你让100个人跟着这软件自学，能有三两个人能真正学会，都是很艰难的事情。

所以，影院君和摩大大也讨论过是否能想一套简单的方式教大家调试投影机的颜色和灰阶，摩大大认为这太困难了——吃这碗饭的经销商，你找十个来，都常常是一个都不会调。何况没有任何基础的小白！

那应该怎么办呢？

# 那我们买回投影机之后，到底该怎么设置

接下来，我讲的就是让投影机到手至少能看得比较正常的基础设置方法

- 1、选到投影机色温和色彩最准的画面模式。
- 2、用HiviCast这一类影碟去调亮度对比度。

没错！压根就不要去想什么手动校正色温和色彩三角形。那不是普通用户能干的事情。

而做到上面两点，你的投影机就已经是厂家希望用户到手的正常效果了。

- 1、选到投影机色温和色彩最准的画面模式。

所有投影机都有画面模式选择菜单，一般会有高亮、标准、影院、游戏等模式。

绝大部分投影机色彩表现最准的是影院模式。

但是也有例外：

JVC N系列投影机菜单

比如上图的JVC，颜色最准的便是自然模式。

而大家都知道家有影院的投影机评测都是摩大大来完成。而摩大大自己用机器实际上都只用全手动模式，自己调。

但为什么摩大大评测都会给出各种图像模式的实测数据呢？

比如下图，便是摩大大之前评测过的明基4K8917M，VIVID TV模式和高亮模式的实测图。

VIVID TV

高亮

很明显高亮模式色彩色温亮度都不准。而VIVID TV颜色准很多。

摩大大给大家这样的模式，就是希望大家在拿到投影机之后，看一下评测。看下你购买的这台机器，哪个模式最准就用哪个。这才是他给出评测数据的意义。

Sharp QZ430A

Sharp QZ430A

Sharp QZ430A

上面三张图便是同样一台夏普投影机，用不同图像模式的画面区别。所以请大家一定记住，正确的图像模式很重要。

2、用HiviCast这一类影碟去调亮度对比度。

而至于这一点，之前家有影院就有教程讲过，大家翻开老文章，就知道怎么操作了。

还能做得更好吗？

当你选择了正确的图像模式，调好了亮度和对比度。

这个时候，你还可以尝试去选择一个相对正确的色温和gamma。

而家有影院的投影机评测中，都会公布投影机实测的色温和Gamma值，你要选一个旅游攻略最贴近于标准参数的。

而家用投影机色温标准是6500k，Gamma是2.2。

但不代表你选到投影机的6500k，他就会是6500K的色温。我下面举个例子！

光峰C700

像这台光峰C700，他根本就不会写多少K色温，而是以暖、标准、冷来标识。

则这时候，很明显就只能选色温暖。虽然7946K也远远高于电影标准的6500K，但这也是色温可选参数中最接近的一个了。

## 写在最后

好了，今天的课就先上到这里。

上面我讲的是SDR画面的设置。而下一次的“手把手教小白看懂投影机的评测”系列文章，教大家简单设置投影机的HDR画面。

更多 作文 请访问 [https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92\\_0.html](https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/92_0.html)

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发