

TCL75A400Pro&C10L 竞品分析

软件平台 画质实验室

杨梦依 2026.01

客观数据总览

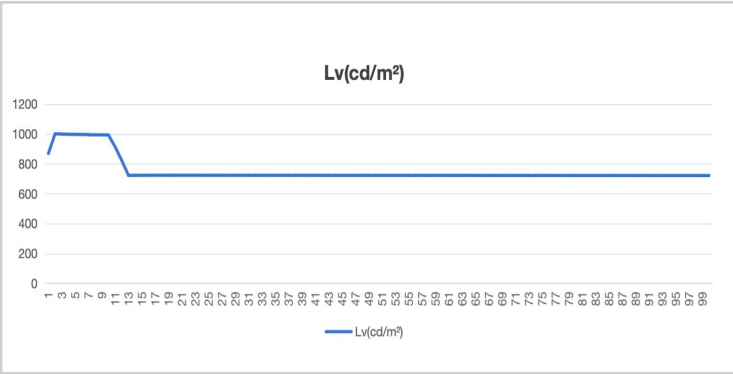
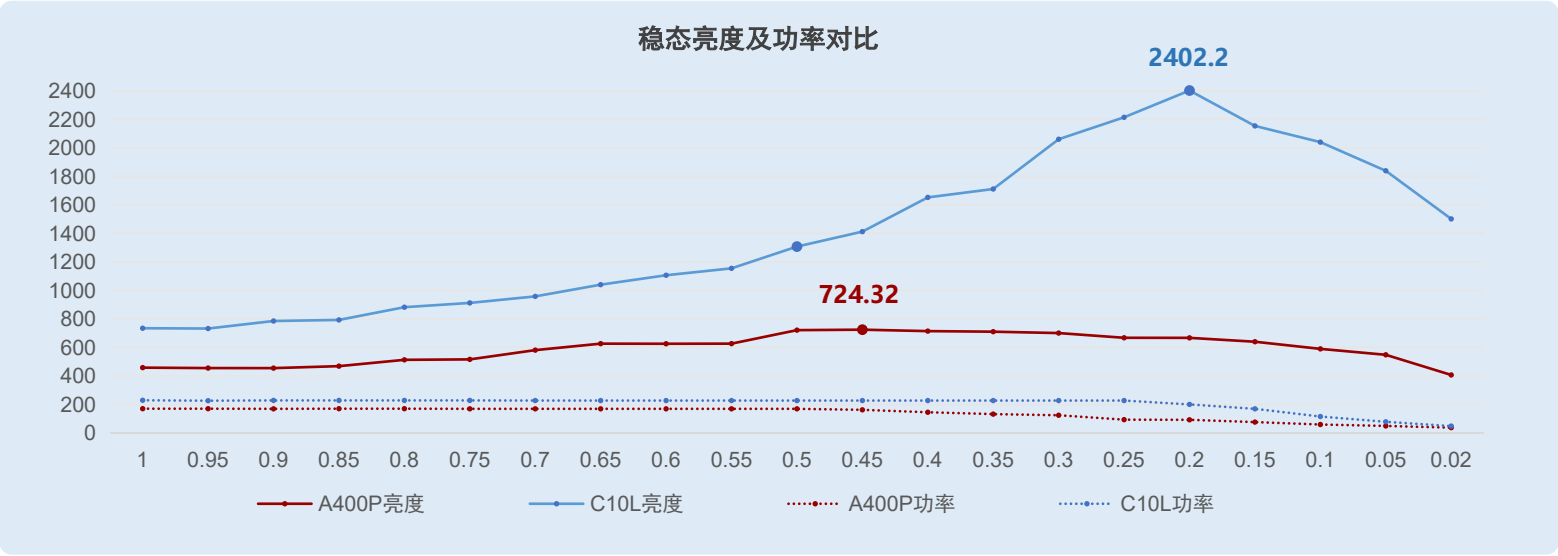
客观数据来看，TCL75A400Pro除对比度高之外,在亮度、色域上客观值均不理想, 稳态最大亮度也只能达到700,色域也未能覆盖DCI-P3，TCL75C10L因分区数相对多一些，所以在亮度表现上会优于A400Pro，且在宣传中主要宣传的是稳态峰值亮度（2500nit）.

测试内容		TCL75A400Pro	TCL75C10L (线下款)	结论	备注
LD分区		240分区	836分区		
刷新率		144Hz	144Hz		
屏体信息		艺术氛围屏，5.6%反射率	蝶翼星曜屏，1.80%反射率		
亮度 (智能/TSR计算画质)	全白场亮度	457.96	734.39		
	黑场亮度	0.0754	0.09626		关LD
	稳态峰值亮度	724.32 (SDR)	2402.2 (SDR)	A400Pro未对亮度做宣传	Rtings测试视频
	瞬态峰值亮度	1211.47 (SDR10%窗口)	3455.4 (SDR10%窗口)	C10L宣传绚彩 XDR 2500nits	
	Real Scene	484	539	真实场景峰值亮度均不高	
对比度	标准	开LD: 7929.04 关LD:6814.51	开LD: 14721.86 关LD:7202.22	原生对比度均高,C10L开LD后对比度较关LD提升近1倍	在SJ/T 11746-2019基础上开关LD
	智能/TSR计算画质	开LD:8242.33 关LD: 6744.42	开LD:12594.42 关LD: 5726.06		
色域(BT-2020)	覆盖率 (1976)	70.4%	71.5%	A400Pro和C10L均： 宣传157% BT.709	
	面积比 (1976)	70.4%	71.5%		
色域(DCI-P3)	覆盖率 (1976)	94.9%	94.3%		
	面积比 (1976)	96.6%	98.1%		
色域(sRGB)	覆盖率 (1976)	99.9%	99.8%		
	面积比 (1976)	122.9%	123.2%		
色温	标准	10942	9695		80%灰阶
	明亮/TSR计算画质	17683	22001		
	影院	6729	6875		

客观数据细节项对比: 亮度功率对比及瞬态峰值亮度设计逻辑

测试状态: SDR 75A400Pro智能/75C10L TSR计算画质模式(区域背光-高、峰值亮度-高动态)

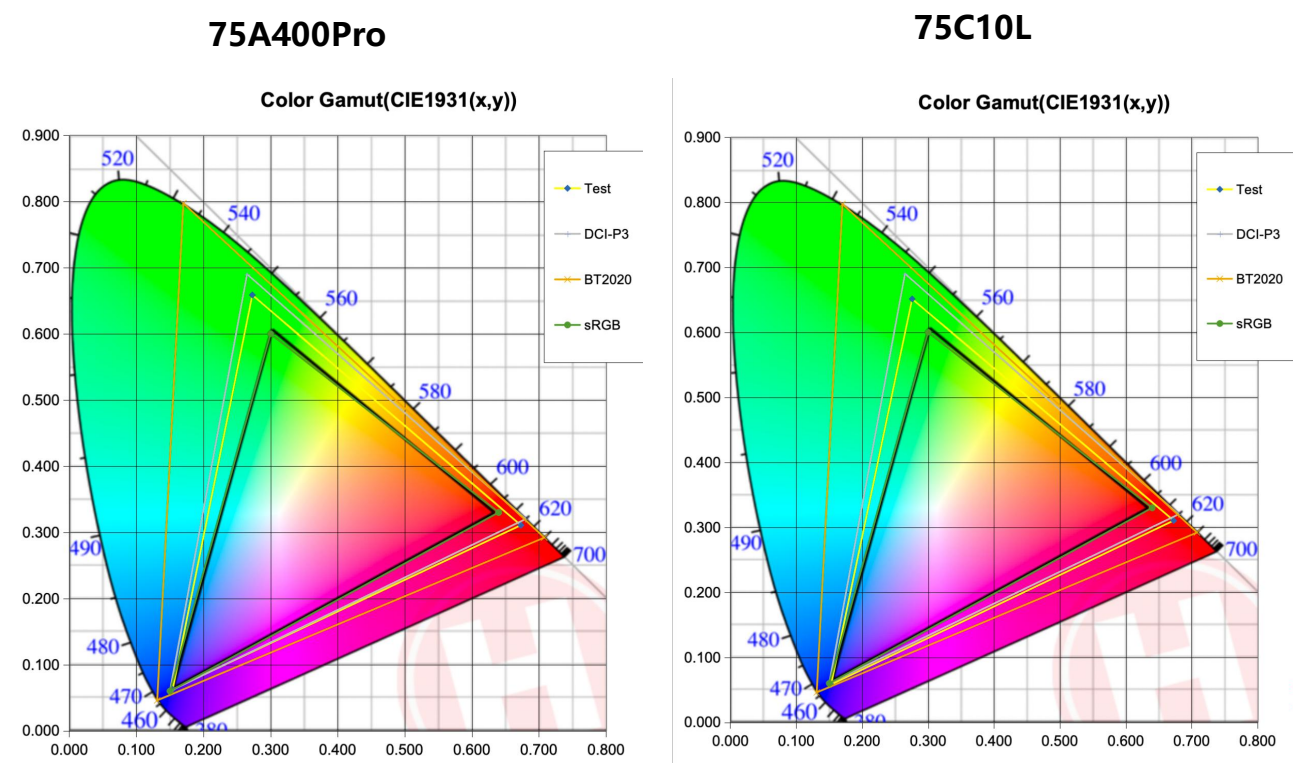
测试内容		75A400Pro		75C10L	
		亮度	功率	亮度	功率
Window (H) size	1	457.96	170	734.39	229
	0.95	454.98	170	732.31	226
	0.9	454.63	169	785.12	228
	0.85	468.42	170	792.72	228
	0.8	512.78	170	882.01	228
	0.75	515.92	169	912.01	228
	0.7	580.82	169	957.81	227
	0.65	626.28	169	1,040.10	227
	0.6	625.52	169	1,106.20	227
	0.55	626.38	169	1,154.60	227
	0.5	721.05	169	1,307.30	227
	0.45	724.32	162	1,412.20	227
	0.4	714.22	145	1,652.40	227
	0.35	710.22	132	1,711.20	227
	0.3	700.53	124	2,060.30	227
	0.25	667.42	93	2,214.30	227
	0.2	666.92	92	2402.2	200
	0.15	639.76	76	2,153.80	169
	0.1	589.67	59	2,040.10	115
	0.05	548.04	49	1,839.00	78
	0.02	406.72	37	1,501.30	48



	75A400Pro		75C10L		
窗口	10%-25%	10%	15%	20%	25%
持续时长	10s	10s	12s	35s	无瞬态
结论: 瞬态峰值亮度设计逻辑和Q10L系列(中高端)不同,此前机型均为三阶梯递减,瞬态峰值亮度持续时间基本在3分钟左右,75A400Pro 25%以下窗口均有瞬态,瞬态峰值亮度仅持续10秒,75C10L不同窗口瞬态持续时长不同,主要还是根据产品硬件性能决定。					

客观数据: RGB色域

TCL75A400Pro和75C10L色域基本差不多,两个机型色域均不能完全覆盖DCI-P3, 基本只能覆盖sRGB100%色域, 所以TCL在宣传的时候是拿BT.709面积比来宣传。(A400Pro和C10L均: 宣传157% BT.709)



			vs sRGB	vs BT2020	vs DCI-P3
75A400Pro (明亮模式)	CIE1931	覆盖率	99.90%	66.00%	91.20%
		面积比	124.80%	66.00%	92.00%
	CIE1976	覆盖率	99.70%	70.40%	94.90%
		面积比	121.30%	70.40%	96.60%
75C10L (TSR计算画质)	CIE1931	覆盖率	99.90%	65.4%	89.60%
		面积比	123.70%	65.4%	91.2%
	CIE1976	覆盖率	99.80%	71.5%	94.3%
		面积比	123.20%	71.5%	98.10%

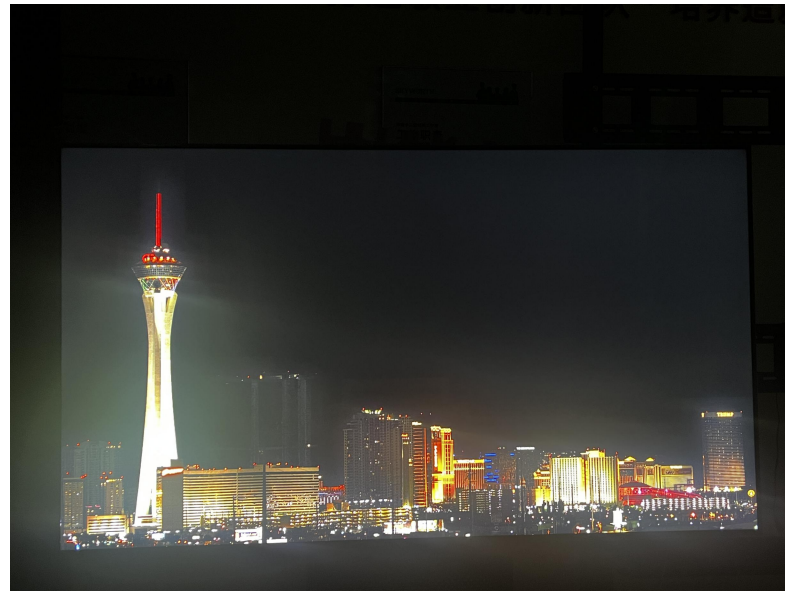
主观问题: LD表现一般

TCL75A400Pro和75C10L主观效果整体中规中矩, 其中LD和MEMC问题较为明显, 主要是深色背景暗不下去(虽然800分区比240分区多, 但表现也并不好), 75A400Pro光晕表现还可以。

75A400Pro



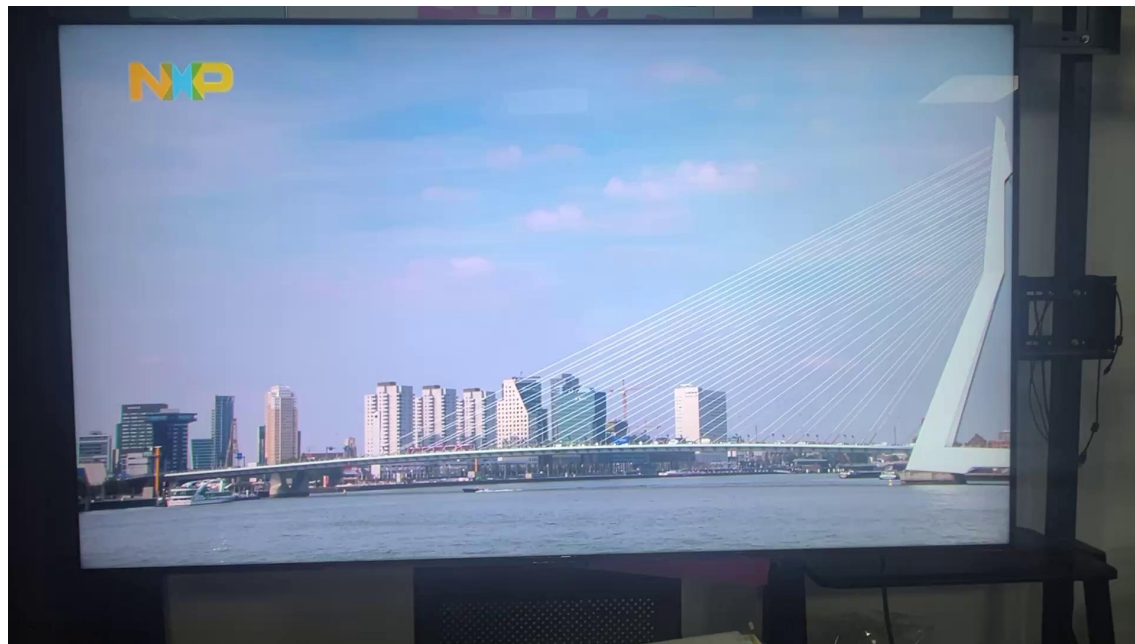
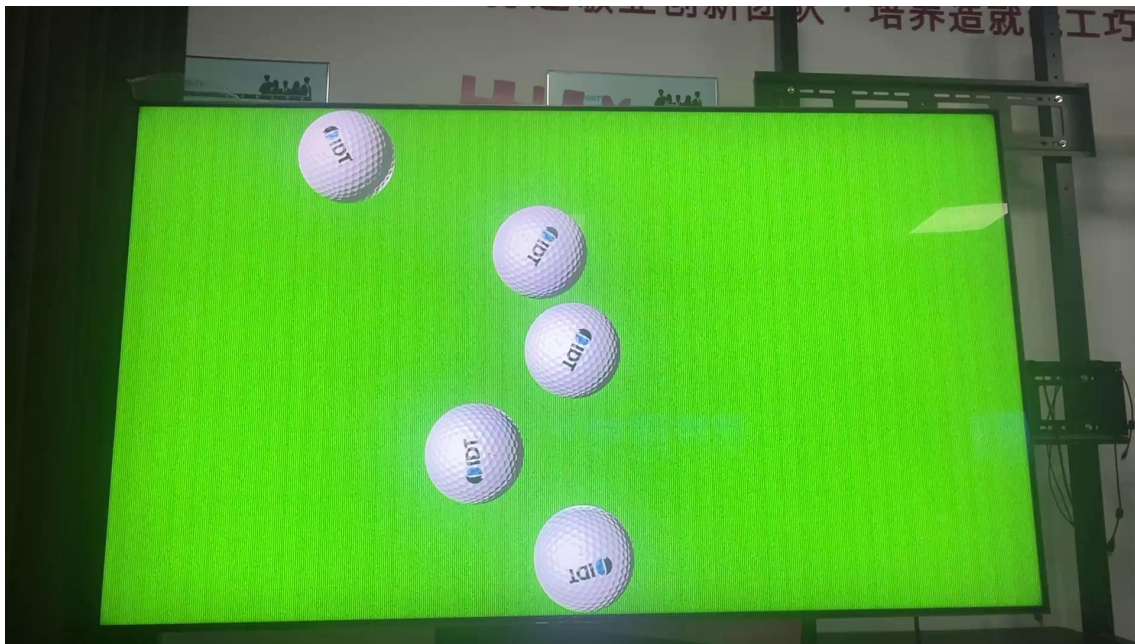
75C100L



主观问题: MEMC问题突出

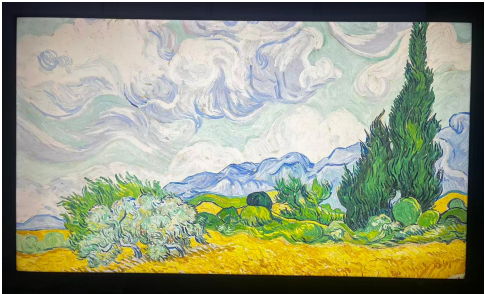
TCL75A400Pro和75C10L MEMC表现均较差, A400Pro运动画面整体不够流畅且有明显的拖尾及卡顿现象, C10L则在运动画面中有很严重的BUG, 进入MEMC生效慢, 画面出现明显卡顿异常现象;

75C100L

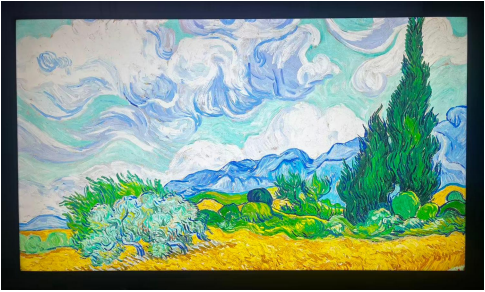


艺术模式 - A400Pro客观数据及模式风格（两家侧重不同）

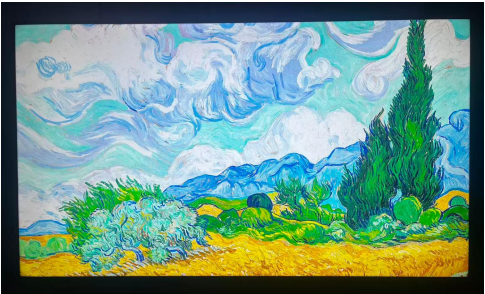
- TCL三种模式：**在亮度上原彩模式亮度最低,色温接近D65,与其它两种模式差异最大,自然和鲜艳模式主要是在亮度和色温上的差异,饱和度差异不大,鲜艳模式较自然模式色温偏冷,整体思路“画-电视”过渡，风格上的变化。
- 我司三种模式：**根据实际画面内容的视觉效果来定义，三种模式对应三种不同类型内容（静态画作、字体画面、氛围视频）；**我司有单独做低功耗模式**



原彩

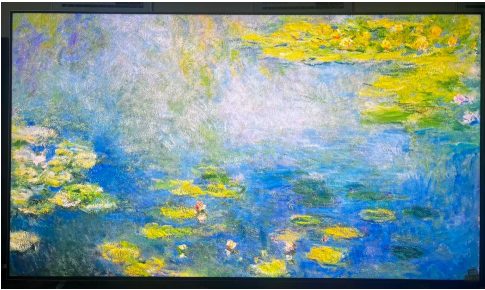


自然

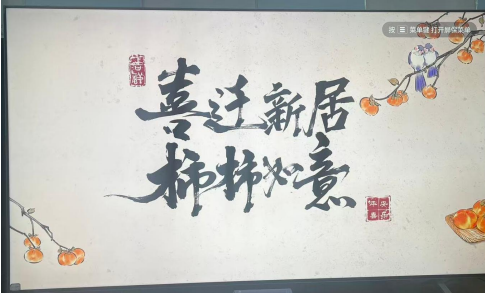


鲜艳

测试内容		TCL 75A400Pro			创维		
		原彩	自然	鲜艳	原画	柔和	影调
亮度	全白场亮度	195.33	290.98	426.46	结合光感曲线来 根据不同机型，在常用的照度范围内（0-550lux），全白场维持在40-200nit		
	最低亮度	44	/	/			
	低功耗	/			4-5nit（2026年目标是1-2nit）		
色温		暖	标准	冷	最暖	标准	偏暖
色彩空间		SRGB	原始（屏体）	原始（屏体）	SRGB	DCI-P3	DCI-P3
清晰度		0	10	30	适中	较强	适中



原画



柔和



影调

艺术模式 - 功能及内容差异

功能及图像模式调用逻辑: 我司根据不同场景内容做了模式区分, 每个画作/场景均为用户匹配了最佳模式;

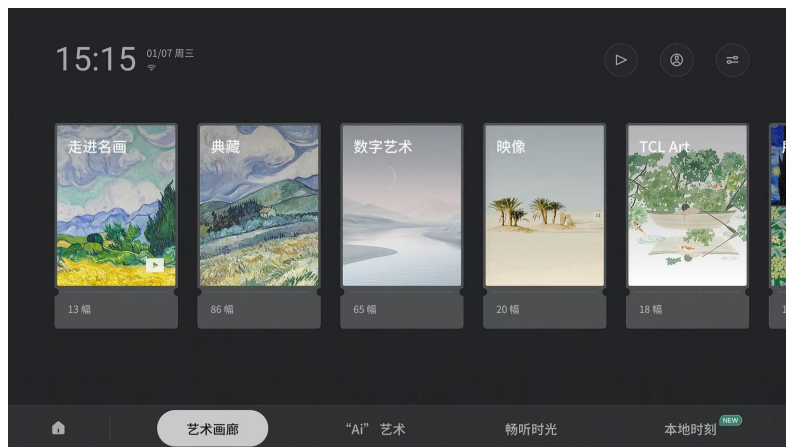
➤ TCL75A400Pro

- **内容:** 主要包含 艺术画廊、“AI” 艺术、畅听时光、本地时刻四个大模块。
- **模式调用逻辑:** 仅在艺术画廊模块(视频除外)默认调用艺术模式(原彩),其余模块均调用Video层图像参数(标准)。
- **设置:** 跟主页设置模块保持一致

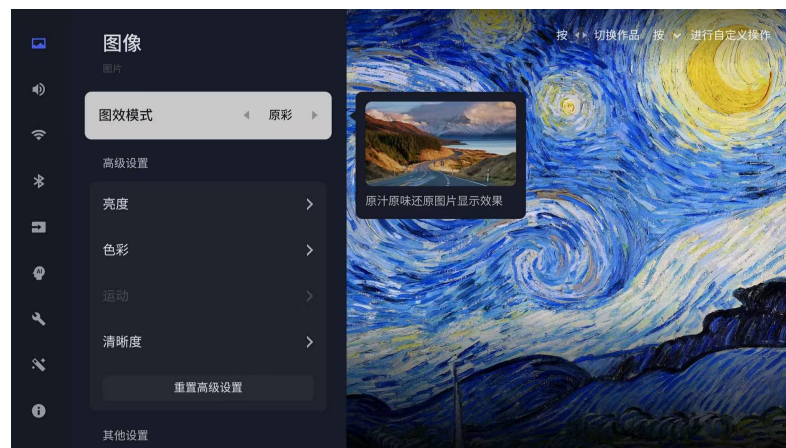
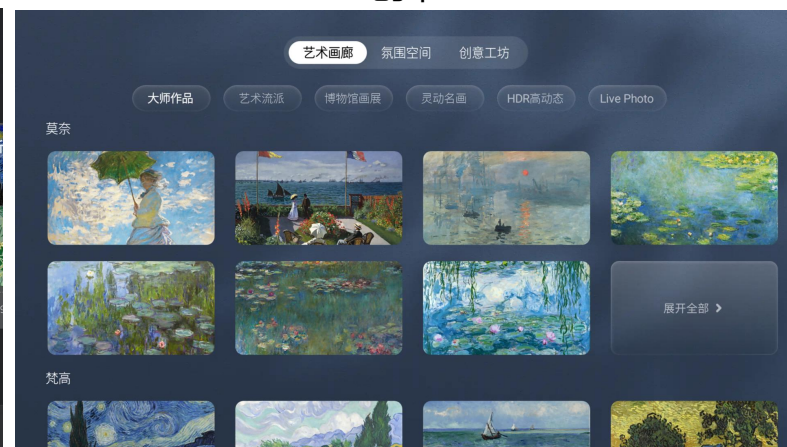
➤ 创维

- **内容:** 主要包含艺术画廊、氛围空间、创意工坊三个大模块。
- **模式调用逻辑:** 根据不同模块做了模式区分, **原画模式**用于所有静态画作, **柔和模式**用于生活仪式感等有字体的画面, **影调模式**适用于冥想白噪音等动态氛围感视频画面。
- **设置:** 单独设置模块,与主页分开

TCL



创维



艺术模式 - TCL模式生效切换效果更自然

艺术模式下主页均走OSD层（都是默认标准模式，色温在12000左右，色域均默认原始），在进入到具体画作时会有色温（两家默认模式色温均在6500左右，色域SRGB、DCI-P），TCL通过软件交互处理，过渡自然，体验更好，**我司在进入画作时画面有明显的突变，略显生硬；**

