

量子点为什么比oled好想买个画质好的电视，量子点电视好，还是OLED好？-股识吧

一、想买个画质好的电视，量子点电视好，还是OLED好？

画质还是次要的，健康最重要啊朋友！去年北京卫视有个新闻报道让我印象深刻，刚特意去搜了下，可以作为参考：量子点电视厂商不仅存在炒作概念来牟取暴利的问题，更涉嫌以加强蓝光排放的手段来改善画面色彩，对人眼健康构成严重威胁。蓝光伤眼的危害已被确证是广泛存在于各类使用液晶屏幕的产品中的，而量子点电视的本质就是在液晶电视的蓝色背光源前加一层量子膜或一根量子管。

由于量子点电视是通过纯蓝光源去激发量子点中的光子的，所需蓝光强度更高，其成像过程将进一步加剧蓝光的发散。

另一方面，北京市工商部门面对电视市场的消费乱象也积极行动，对量子点电视的虚假宣传、健康威胁等问题进行了卖场走访调查。

朝阳工商分局执法队的赵梦龙表示，选购电视时要留意产品是否有相关认证，从使用说明书等材料中仔细甄别产品信息，警惕如量子点电视等蓝光过量产品带来的危害。

简单来说就是量子点电视涉嫌虚假宣传，而且蓝光过量会对眼健康构成威胁。

二、oled电视和量子点电视哪个好

量子点电视是应用了量子点技术背光源的电视，是液晶电视的一种。

它与传统液晶电视的不同主要在于采用了不同的背光源，从而带来性能上的诸多不同，比传统LED背光的传统液晶电视在画面质量与节能环保上更具优势，已成为业内液晶电视新的发展方向。

量子点电视优点使用量子点材料的背光源是目前色彩最纯净的背光源，量子点电视使用色彩最纯净的量子点光源作为背光源，革命性的实现全色域显示，最真实还原图像色彩。

所以量子点电视被业界称为替代OLED的更好的电视。

全色域显示优势；

窄频带连续光谱，色彩纯度高；

95%接近于自然光，色彩还原能力强，显色性卓越；

无机材料。

稳定性强，寿命长，不易老化；

精准色彩控制；
效率高，节能性强；
超越OLED的市场前景，未来可以不用玻璃基底材质。

量子点电视缺点量子点电视的价格是其致命伤，2022年只有TCL一家发布了55英寸的电视，而它的价格高达1299元，而市面上的4K超清LED电视只是5000元左右，两者价格相差2倍多！量子点电视还存在一个健康问题，因为量子点的原材料中含有镉，存在镉挥发的问题。

而镉是公认的致癌物，如果挥发后果不堪设想。

三、为什么李连杰在美国的人气和好莱坞的地位都不如成龙

成龙拍戏拼命，

四、量子点“显示器的普通显示器的区别有哪些？

最大的优势在于显示效果，色域覆盖达到了99% Adobe RGB、100% sRGB，能够提供比普通液晶屏更鲜艳的色彩和更逼真的图像，画面亮度、色彩纯度也都优于普通的WLED背光系统。

五、数字多用表的OLED屏和LED屏幕相比有什么优势？

大OLED，即有机发光二极管（Organic Light-Emitting Diode）。

因为具备轻薄、省电等特性；

1这种显示设备得到了广泛应用，OLED屏幕具备许多LCD不可比拟的优势：2厚度可以小于1毫米，仅为LCD屏幕的1/3并且重量也更轻；

3固态结构，没有液体物质，因此抗震性能更好；

4在很大的视角下观看，画面仍然不失真，几乎没有可视角度的问题；

5发光效率更高，能耗比LCD低。

六、量子点电视和OLED电视哪种更可靠？

天生具有更强稳定性量子点电视更可靠；

价格上。

寿命上，量子点电视色域比OLED色域更高，画面显示更好，OLED价格高昂，大约是量子点电视的两倍；

稳定性上，OLED电视寿命远远低于量子点电视。

所以还是量子点电视更可靠，推荐题主看看TCL QUHD量子点电视，量子点电视中的佼佼者，不仅是颜色显示更丰富，画面的质感、立体感也更强；

功耗上，本身就不稳定；

量子点电视采用无机量子点材料，OLED电视功耗大约是量子点电视的三倍，OLED电视采用了有机材料；

色域上

七、量子点电视和OLED电视有什么区别

量子点电视机现应该用量子点做背光灯吧

就等于把LED电视里的LED背光源换成了量子点的背光源 OLED电视机是本身发光量子点发光的核心是无机材料 OLED核心发光是有机材料

八、量子点电视和OLED电视哪种更可靠？

天生具有更强稳定性量子点电视更可靠；

价格上。

寿命上，量子点电视色域比OLED色域更高，画面显示更好，OLED价格高昂，大约是量子点电视的两倍；

稳定性上，OLED电视寿命远远低于量子点电视。

所以还是量子点电视更可靠，推荐题主看看TCL QUHD量子点电视，量子点电视中的佼佼者，不仅是颜色显示更丰富，画面的质感、立体感也更强；

功耗上，本身就不稳定；

量子点电视采用无机量子点材料，OLED电视功耗大约是量子点电视的三倍，OLED电视采用了有机材料；

色域上

九、4k电视量子点好还是oled好

OLED属于自发光显示技术，显示器对比度，色彩范围，节能都比量子点的好。现在所谓量子点，多是量子点背光。

参考文档

[下载：量子点为什么比oled好.pdf](#)

[《股票变成st后多久会被退市》](#)

[《股票上市一般多久解禁》](#)

[《股票被炒过要多久才能再炒》](#)

[《股票放多久才能过期》](#)

[《股票卖完后钱多久能转》](#)

[下载：量子点为什么比oled好.doc](#)

[更多关于《量子点为什么比oled好》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/30358748.html>