

# 韩国液晶面板上海港口进口报关单证|时效|费用

产品名称	韩国液晶面板上海港口进口报关单证 时效 费用
公司名称	东莞海沛进出口有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:1 型号:1 1:1
公司地址	广东省东莞市南城区元美东路第一国际百安中心B座16楼
联系电话	13434519903

## 产品详情

综合物流方案专家，顾问专属秘书服务

=====专业进口报关 13434519903 周先生=====

=====专业进口报关 13434519903 周先生=====

=====专业进口报关 13434519903 周先生=====

-----洽源国际-专业只为进口-----

我们的操作流程如下：

1. 订舱：根据客户您的货物品名、件数、重量、货值等进行报价（按货物的公斤报价，其费用包含运费、报关费、杂费及税费等）；
2. 下单：香港操作同事按客户提供的资料验收清点入库（或者上门提货）；

3. 配送：根据库存量配载货物，并制作进口清单和申报单证，向海关申报进口；
4. 收货：香港进口货物入进深圳仓进口验收清点。通知客户查验，结账及提货。

客户注意事项：

1. 客户必须提供装箱单及货值证明；
2. 计费方式，以货物公斤诗人（含运费、税费、报关费等）；
3. 时效：香港到深圳需4-5天。

公司优势：

1. 我们全天候服务，实时跟踪货物动态；
2. 我们有多年的报关经验，与深圳各口岸部门及检验检疫部门有着稳固的人际关系；
3. 我们物流覆盖全球，可实行门到门服务。

我们与其它同行比，最小的区别就是价格！ ---- 瑞银欢迎您的来电咨询！

thank you & best regards !

=====专业、敬业、成业=====

广东洽源国际物流供应链（中国）有限公司 -----进口方案团队中心

手机: 13434519903 周先生 (全国)

qq: 330588805

传真: 0769-23608200

邮件: mkang37@163.com

地址: 广东省东莞市南城区元美东路第一国际百安中心b座16楼

=====相关新闻=====

谬误之三：新型led背光技术画质强于传统ccfl背光

一个淘气的小男孩要成长为思想成熟的男人，需要一定的时间和过程。对于一项新技术而言，其实也是一样的道理，早在2009年左右，新型led背光技术蠢蠢欲动，大有取代传统ccfl背光技术的冲劲，电视厂家为了在led电视身上榨取更多的利润，盲目的为led背光技术进行美化，最不能忍的就是：led背光技术画质表现好于传统ccfl背光。

前面说过，crt电视其实发展到了后期，各方面都有了显著的进步，只不过超大的体积限制了其进一步发展的可能（试想想55英寸crt电视会有多大的“屁股”，挂壁就别想了）。新型led背光技术刚出来的时候，技术还不够成熟，此时边有电视厂家宣传led画质好于ccfl，是一种极其不负责任的行为。

最具说服力的例子便是专业级显示器品牌——艺卓，笔者曾经咨询过前来中国发布艺卓显示器新品的日本高管，当时就问艺卓为何推出的显示器全都是ccfl背光，来自日本的艺卓高管斯毫不隐晦的表示：led技术还不够成熟，色彩不好控制，目前只有ccfl背光产品才能实现专业级的显示效果，同时他预测led技术至少需要3年时间的发展才有可能达到专业级的画质。

显示行业内的专家颇具权威性，事实证明艺卓还真是在3年之后才将led背光带入到专业级显示器身上，为了满足专业客户的专业需求，艺卓方面一直坚守ccfl背光阵容，因为只有ccfl背光才能提供专业级的画质表现力。这件事情无疑给了那些宣传led背光画质优于ccfl背光的厂商们一记响亮的耳光。当然，随着实力强悍的专业级显示厂商吃透led背光之后（花了近5年的时间），专业级产品也逐步倒向led背光。

4k到底算不算超高清？恐怕不算

对于时下流行的4k超高清电视，其实4k只是超高清（ultra hd）标准之一，还有一种更为高阶的8k标准，上周我们专门针对8k显示技术进行深度的技术解析：《恐怖7680 × 4320！超高清8k电视技术解析》，看过这篇文章的朋友应该都能知道什么样的电视才能被称之为超高清。

一直以来，4k电视缺乏严谨的标准支持，除了3840 × 2160分辨率之外，其余指标沿用现有full hd（1080p）标准，完全谈不上所谓的“次时代”。而早已通过国际电信联盟（itu）和电影电视工程师协会（smpte）的认可的super hi-vision标准则有细致的新指标，画面帧率、标准观看距离、视角模式以及音频标准均有巨大的提升。

可以看到，super hi-vision标准分辨率为7680 × 4320，总像素高达3300万个；为了更好的支持裸眼3d显示技术，super hi-vision画面帧率统一提升至120fps；标准观看距离和视角模式亦有大幅提升。更重要的是，与8k ultra hd分辨率相对应的是22.2声道标准，4k于1080p分辨率保持5.1声道规格。所以，4k严格来说并不符合超高清标准，恐怕要沦为“大哥”8k电视普及前的垫脚石。

oled深不可测：谨慎为量子点买单

不久前，有关新型量子点qled显示技术的解析报告：《液晶终极进化 量子屏qled技术深度解析》，笔者在这篇文章中强调“液晶”2字，目的是警示读者所谓的量子点qled显示技术并非革新技术，只是液晶技术的一种进化，仅此而已。量子点qled是一种全新的背光技术，它拥有许多更先进的特性，比如节能省电、色彩表现更出色、显示更稳定等。

而oled（有机发光二极管）显示技术，则完全是另外一种显示机理，相比液晶显示技术经历“三朝元老”的背光源系统，oled显示技术无需借助背光即可工作，此外oled还有许多液晶望成莫及的物理特性。换句话说，无论qled量子点发光二极管有多么优秀，也只能将液晶技术推到新的高度，取代oled显示技术不是它存在的意义。

量子点qled显示技术直观感受上，色彩表现确实强于现有的wled传统电视，不过在色彩过渡和动态画面流畅性方面，还存在一些瑕疵。我们希望这是qled电视的个体案例，不过这也说明量子点qled显示技术处于发展初期，还有很多不成熟和不确定的可能，这是任何显示技术从发展到成熟的必经之路，因此希望用户谨慎一些。

2015年，会有越来越多的qled电视上市，基本定位高端旗舰机型，因此价格明显高于同尺寸wled电视，甚至会接近oled电视。因此，量子点qled显示技术暂时还很难忽悠到主流市场，至于量子点qled电视究竟值不值得买？笔者的建议是：对于真正不差钱的消费者，请直接选购货真价实的oled电视吧，因为只有oled才有资格称之为“次时代显示技术”。

残酷的市场竞争，丰厚的利润回报

最后，这篇文章列举的几大谬误仅仅是液晶电视发展史中的冰山一角，如果愿意的话，更多谨小慎微的忽悠简直无数不在。本文的目的其实很简单，了解我们什么地方被人忽悠，同时对现有市场以及未来市场进行展望，提醒消费者认清自身的产品需求，尽可能避免被厂商和导购员忽悠。

老实说，市场的竞争是很残酷的，有时候厂商们也是逼于无奈才会在宣传方面“夸大其词”，在这种情况下，用户也被逼的必须多看文章、多了解技术才能不那么容易被厂商们忽悠。一旦用户被消费者忽悠成功，就会为不成熟以及没必要的功能买单（初期智能电视就是典型案例），从而获得丰厚的利润回报。

俗话说，买的永远没有卖的精，今天被识破的伎俩可能已经晚了，电视厂商已经把该赚的钱赚到了，而明天又会有新的怪招等着我们来破解，消费者和厂商之间注定是冤家。看到这里，可能有些读者会感到不满，事实上我们要理性看待这一事实，因为电视厂商也需要生存，尽管有些“花招”过分为了些，但推动电视产业升级也正是这些厂商们，聪明的消费者要做的就是理性一些，尽量别被忽悠，用最少的钱购买到最符合自身需求的电视产品。