

回收SR-X300 SR-X100W SR-X300W

产品名称	回收SR-X300 SR-X100W SR-X300W
公司名称	深圳市龙华区欣辉达电子商行
价格	7000.00/件
规格参数	数量:量多少都可10 型号:通用或定制 怎么回收:怎么回收
公司地址	深圳市
联系电话	13923729317 13923729317

产品详情

回收SR-X300 SR-X100W SR-X300W 尾货电子物品回收公司 领航电子我可以派专员上门看货定 电子回收废品要是进对门，利你利我利人人！高价回收Kioxia闪存ic、湘江液晶屏、LOWPOWER通用ic、N isshinbo汽车ic、Corebai稳压ic由于太多不一一列举！价格给力 报价!

缩空气对的施力分类：单作用气缸和双作用气缸。按气缸的特殊用途分类：如冲击气缸、无杆气缸、磁性气缸、步进气缸、增压气缸、气液增压缸等。此外，还有一些特殊的气缸，如四足气缸、双轴气缸、导杆气缸、滑台气缸、无杆气缸等。

领航电子收购：老化控制柜、老化海康威视、老化东方、劳易测电源模块、RAHMANN电动执行器、横河屏

领航电子专业回收：MORNSUN处理器ic、VBSEMI识别ic、mindmotion储存ic、HUATECH监控ic
闲置电子物品回收公司！

当前液晶电视领域的热词似乎变成了“3D电视”、“智能电视”等，但是我们同时会发现，厂商推出的热门新品多数也将LED作为配置。我们来看看是哪些力量推动LED背光液晶电视终于站在了舞台的，高速发展后的LED背光液晶电视面对着怎样的未来？

1 LED背光液晶电视终成主角 事实上就在一年前，LED背光液晶电视还是前途未卜的“半革新”产品，由于并没有对电视显示技术有本质的改变，且其标榜的节能效果不能的衡量，业内很多人对LED背光液晶电视的前景持怀疑态度。但是时至，LED背光液晶电视已经毋庸置疑的成为主角。现在走进电视卖场中，LED背光似乎已经不能成为促销员用以吸引目光的新技术。一方面消费者对于LED背光的认知度已经较一年前大大，另一方面各液晶电视主流厂商推出的新品多数也是在LED背光的基础上增添3D显示或采用智能开放，LED背光已经成为大部分新品的配置。LED背光液晶电视自2010年起进入了高速增长期，无论是LED背光型号所占的数量比例还是LED背光液晶电视吸引的用户关注度都呈现出直线上升的。到2011年4月（截止至4月24日，下同），液晶电视市场在售的产品中有43.7%的产品为LED背光产品，这个比例同比去年增加了28.6%。而关注比例则体现出更加迅猛的上升势头。进入2011年，LED背光液晶电视就吸引了半数以上的消费者关注度，正式成为液晶电视市场的主角，到4月更是突破了60%大关。LED背光液晶电视的普及大潮已经不可逆转，LED背光淘汰CCFL背光产品的速度正在加快。LED背光液晶电视以不可逆转的姿态迅速的普及，背后必然有多方力量的推动，下文ZDC将从产业链的角度进行分析。

2 产业链上中下游共同将LED背光液晶电视推向舞台

2.1 上游关键零部件降价 此前阻碍LED背光液晶电视普及的重要因素之一就是其产品售价相对于CCFL背光产品而言明显更为昂贵。而直接LED背光产品价格昂贵的因素就是LED背光模组的价格较高。而自2010年起，LED背光模组的价格迅速下降，同CCFL背光模组的价格差不断缩小。根据DisplaySearch的监测数据显示，2011年4月（截至4月21日）全球40-42英寸120Hz边缘LED背光模组的售价已经下降至317美元，较半年前下降了63美元之多，同CCFL背光模组的价格差也被拉进了到了85美元。预计2011年年底将会缩小至50美元内。LED背光模组成本的下降为液晶电视生产商扫除了后顾之忧，推动LED背光液晶电视产品售价的快速下降。液晶电视主流生产商们也更加无所顾虑的加速LED背光产品在新品中的分量。

2.2 中下游的推动 在，液晶电视同其他大家电的处境类似，几乎全部本土品牌和多数国外品牌处于激烈的价格战之中。应该说CCFL背光液晶电视的利润空间已经如纸一样薄。加上在2010年12月1日起强制性《平板电视能效限定值及能效等级》已经正式实施，能效低于0.6的液晶电视将不能进入市场销售，很多能效较低的CCFL产品面临着被淘汰的命运。无论是出于寻求新的利润空间的目的还是响应政策，液晶电视厂商都更加坚定了走LED背光之路的决心。整个2010年下半年至今，我们都会发现众多主流液晶电视厂商在积极清理CCFL产品库存，并推出以LED背光为配置的多款新品。例如一直以来以LED背光液晶电视为核心业务的海信。根据中怡康数据，2010年第四季度LED背光液晶电视占到海信电视总销量比重的一半左右，销售额占到60%，而在2011年季度销售额占比更是高到70%以上。海信年报数据显示其2010年下半年内销毛利率达到24.3%，净利率高达6.4%，远远超过预期。零售终端的宣传和价格下降直接影响了占有率现在LED背光液晶电视不仅在生产领域占有更重要的地位，同样在零售终端也已经成为宣传推广的重点以及业绩的主要来源。在零售端，价格是直接影响LED背光液晶电视的基本因素。在LED刚起步的2009年初，ZDC就曾经进行过消费者调查，被调查者中85%的人认为价格昂贵是LED背光液晶电视的劣势。而这一劣势正在逐步被弥补。目前LED背光液晶电视和CCFL背光液晶电视的价格差正在一日日缩小，尤其在小尺寸段领域，不乏价格非常低廉的热卖LED背光型号。ZDC监测数据显示，目前各主流品牌在售的32英寸LED背光液晶电视集中在3000-4000

元，同CCFL背光产品的差多在千元左右。如主打LED背光产品的海信旗下LED和CCFL背光产品的价格差仅35元，不足3000元。创维、康佳等本土品牌的32英寸LED背光产品均不足3500元。目前42英寸和46英寸也是市面上主流的尺寸段，各品牌42英寸LED背光液晶电视的集中在6000元左右，同CCFL背光产品的多数在2000元内；46英寸产品的差也多在3000元内。甚至有的品牌如创维旗下46英寸LED背光产品的仅6567元，海信46英寸LED背光产品也不足8000元。LED背光液晶电视的价格竞争力越来越强，且其在大尺寸领域对于产品已经下降至1.5倍内，大规模的替代作用将加速。同时在各种节假日的促销活动中，LED背光液晶电视也已经成为各大卖场促销的主角之一。如目前五一将近，北京、苏宁两大卖场的促销活动也早早启动。苏宁已经放话说本次促销中32英寸LED电视售价在2100元左右，42英寸LED电视迈向3800元大关。再加上丰富的赠品，LED背光液晶电视的性价比已经今非昔比，普及速度也进一步加快。现在LED背光液晶如日中天，未来两年，LED背光产品将会沿着怎样的路走下去？

3 LED背光电视的未来

3.1 三四线市场成为新的重点推广领域 LED背光液晶电视此前受到价格的制约，以一二线市场作为重点的推广市场，同时在家电下乡中所占的比例相对较低。此前中怡康数据显示2011年1月彩电市场销售量在一级市场同比下降了2.8%，而市场和四级市场分别上升了16.34%和11.64%，三四级市场仍有巨大的潜力尚待挖掘。尽管目前液晶电视增速整体放缓，但三四级市场包括广大农村市场仍有大量的CRT电视尚待更换，这部分市场也将是LED背光液晶电视接下来的重点。因此可以预见，各主流液晶电视厂商无疑将会进一步LED背光液晶电视在家电下乡中的比例，三四级市场门店中LED背光产品的比例。

3.2 价格下降，利润空间缩小

LED背光模组的出货价格将会如预期一样下降，同CCFL背光模组的价格差也将在2011年末缩小至50美元之内。受此驱动，加上市场需求的，LED背光液晶电视的售价将会下降，且大尺寸产品将成为下一轮降价促销的重点。预计到2011年年末，42-47英寸的LED背光产品与CCFL背光产品的价格差将普遍缩小至千元内，37英寸内市场领域将由LED背光产品覆盖。可以预见的是，LED背光液晶电视领域的价格战将进一步加剧，利润空间也将逐渐趋薄。

3.3 终面临被更新的技术取代

事实上，目前液晶电视厂商就在寻求新的利润增长点。一类是以索尼为领牌的3D显示，另一类则是以三星、LG等韩系品牌为领军者的智能电视。LED背光事实上和这些新技术并不冲突，今年春季新品中也出现了不少诸如“LED背光3D智能电视”的旗舰产品。但是这些新的利润增长点或者说新的技术卖点目前仍面临着来自内容、来自政策等方面的诸多。真正有远见、有技术研发实力的液晶电视厂商或上游显示设备厂商绝不会放弃对于屏幕本身的技术研发。目前来看，OLED是有可能取代液晶屏幕的新技术。尽管OLED目前仅有寥寥几家资金技术较为雄厚的企业还在投入研发力量，但目前已经有数条OLED电视生产线正在建设，预计2012年前将会实现量产。同时也有一些面板厂商正积极涉入。尽管OLED显示目前的应用重点仍是应用在高端手机等小尺寸显示领域，但在两三年后其在大尺寸领域的技术将更成熟，良品率也必将有明显。届时LED背光作为一种过渡性质的显示技术，其使命也就到达尽头了。技术是向前发展的，更完善的显示技术必将层出不穷。

4 结语

LED背光液晶电视虽然已经站在了舞台正，但只能算是取得了初步的胜利。如何走出一二线市场、在保有利润的同时以其的画质、环保节能的特性和出色的性价比征服更广泛的大众消费群体，才是LED背光液晶电视取代CCFL背光产品的关键。LED背光液晶电视还有很长的路要走，谁是后LED背光液晶电视时代的英雄？我们拭目以待。

盐城回收开关

广州回收主板

回收聊城电子激光头

回收舟山电子VGA线

BD3460FS-E2

L6219DS013TR

LI1806C151R-10

TPS259803ONRGER

LT256-2IS8#TRPBF

ADM1181AANZ

OS-CYS

IS25WP128-RHLE-TR

AD7124-4BRUZ-RL7

ICL7135CPI

SKGA12T4

PI5A4157CEX

PQ1CX41H2ZPQ

XMC1100T016F0032ABXUMA1

SGM48752YQS16G/TR

88LX3142A0-TFJ2C000

CL-505S-R/YG-SD

FV-LE1

LT3755EUD#TRPBF

LMV821M7X/NOPB

SKQMARE010

TPS62560DRVR

MC9S08PT32VLC

TLV74318PDQNR3

XMC1100T016F0008ABXUMA1

HI3716MRQCV3110D0

SC801RET-50B3

L256ZC-75TN176C

SSAG330400

K4T1G084QE-HCF8

EPM1270T144C5N

OS-NA40-24

PI3A268CZMEX

ADP151ACBZ-1.8-R7

A1104EUA-T

IS25WP016D-JBLE-TR

TLE9461ES

USEQDAAA128W00

ICL232CPE

MS-AJ1-A

TLE2074AING4

LTC3260EMSE#TRPBF

EX-31B

1T367-01-T8A

CXA1165M-T4

PCF85134HL/1,118

HI3796MRTCV20100000

TJA1044GTK/3

EPC121C8

OS-SF2-H72

TLE8250G

1820-2274

TLV809ED29DBZR

B58621U2743B277

H5GC8H24MJR-R0C

ST72F325J7T6

HY57V641620HG

TLE4906-3K

PD130FG120

SPH-001T-P0.5L

BR24G02NUX-3TTR

MSP430F5522IZXHR

LTM8049EY

SKM400GARL066T

PBSS5160T

7V26000028

SG-3032JC 32.768KHZ

71V65603S150BGGI

H7242CBA

PAL20L10NC

ATSAMD20E18A-MU

TRSF3232ECDWR

IS61C1024AL-12JLI-TR

MS-EX-F7-2

DP2-80-C5

TG2016SAN 26.0000M-JCNSND

CMJH180 TR PBFREE

XB4303A

UDN2916LB

PI5C3251LX

2SD1133

EKMB1106112

MS-SH6-1

FC-SF2-H48

OV00798-B56G-1C

CY8125PVI-482

S9S08SG32E1WTL

BT050FWU-T83-H030

TCFGA0J476M8R

Capella(凌耀科技)

SF4-AH64-H

M95040-D3TP/K

LM339AMX

ATA5577M2330C-DBB

K3RG8G80MM-MGCJ

TLE49631MXTSA1

2SK2216

EKMB1101112

NTC0805J150K

HY5DU561623ETP-J

PCA9554APW-T

93LC66BT-E/MNY

PI2LVD412ZHE

EV190E0M-N50

ACPL-C790-500E

B58600E3225B615

LTC1288CS8#TRPBF

DP83816NG

LM1117T-3.3

88E6151-AO-LKJ-COOO

74HC112D/SOP16

XC2S50-5TQ144C

MAX406BCPA+

LTC1258CS8-5#PBF

TS921IDT-TS921ID

AD5541CRZ

88i9322-TFJ2

TLE4964-2K

K9F5608U0D-PIB0

BP070WX2-100

HY57V561620FTP-H

M24C64-D8TP/K

IS43LD32640B-25BL-TR

CL31A395KAHNNNE

SN75C189DR

LIS2DW12TR

CY15E004J-SXAT

ICL3238EIVZ-T

CY14B108M-ZSP25XI

ITR8307/S18/TR8(C)

BCM6803KFG

LEF5U-25F-6BG256I

TPS62560DRVT

ADM213ARSZ

04560956-000

CBTD3306PW

ISL6625ACRZ-T

CC2530F256RHAR

GD32VF103TBU6

H55S1222EFP-60M

ST4851B01-3

BU7421SG-TR

PT7512WEX

ADG711BRUZ-REEL7

TLE9252VSK

MSP430F1612IRTDR

CS5364-CQZ

UCVA4-W19A

72T18105L5BBGI

TLV274CPWR