

# 海信电器股票什么情况.海信电器2022股票走势及分析-股识吧

## 一、海信科龙与海信电器哪个股票好些

目前家用电器板块在进行中段整理，不宜操作

## 二、海信电器股票为什么大跌

海信电器股票大跌是整体趋势不好主力已经出货

## 三、海信电器2022股票走势及分析

海信电器(600060)业绩略高于预期 1H

营业收入符合预期，净利润略高于前期预览：公司 2Q

营业收入增长8%，净利润增长36%；

上半年实现营业收入95 亿(YoY28%)，符合预期，实现净利润2.5

亿(YoY48%)，对应每股收益0.29 元，高于预期9%；

费用控制卓有成效，继续领跑液晶和LED 电视市场。

正面：降本增效效果明显，销售费用和管理费用率分别降低3.9 和0.5

个百分点，有效抵消毛利率下滑对净利润率的不利影响。

液晶电视领先优势得以保持，市场份额稳居第一；

其中LED 电视占有率达21.3%，位居首位。

LED 彩电销量占比有明显提升，产品结构得到优化。

负面：2Q 营业收入大幅放缓，主要是春节后渠道库存偏高，销售低于预期，持续消化渠道库存。

2Q 毛利率大幅下滑，一方面库存面板成本处于高点，另一方面渠道去库存导致价格竞争激烈。

发展趋势：预计三季度渠道去库存结束，营业收入增速回升；

另外随着液晶面板价格的下调，普通LCD

电视毛利率也会略有回升，带来综合毛利率的改善。

8 月后以旧换新将逐步拓展，可能会到带动新一轮的消费热情，我们认为行业将重回增长轨道。

国内彩电市场竞争仍然非常激烈，LED 彩电可能出现降价放量情况。

估值与建议：维持 2022-2022 年每股收益分别为0.72、0.87 和1.04

元不变，对应2022-2022 年动态市盈率18x 和15x。

公司半年报反映其液晶电视龙头地位稳固，虽然行业竞争激烈，但仍能保持一定的增长和合理利润率。

我们看好8 月后以旧换新带动彩电消费，目前2022

年市盈率为18x，在定向增发价附近，反映了较为悲观的行业预期。

定向增发的解禁时间为12 月24 日。

风险：面板和LED 价格大幅回升；

价格竞争恶化。

## 四、海信电器股票值得买吗

首先家用电器板块是明显的上涨趋势海信却是一个盘整趋势从这点不值得投资

## 五、海信电器2022股票走势及分析

海信电器(600060)业绩略高于预期 1H

营业收入符合预期，净利润略高于前期预览：公司 2Q

营业收入增长8%，净利润增长36%；

上半年实现营业收入95 亿(YoY28%)，符合预期，实现净利润2.5

亿(YoY48%)，对应每股收益0.29 元，高于预期9%；

费用控制卓有成效，继续领跑液晶和LED 电视市场。

正面：降本增效效果明显，销售费用和管理费用率分别降低3.9 和0.5

个百分点，有效抵消毛利率下滑对净利润率的不利影响。

液晶电视领先优势得以保持，市场份额稳居第一；

其中LED 电视占有率达21.3%，位居首位。

LED 彩电销量占比有明显提升，产品结构得到优化。

负面：2Q 营业收入大幅放缓，主要是春节后渠道库存偏高，销售低于预期，持续消化渠道库存。

2Q 毛利率大幅下滑，一方面库存面板成本处于高点，另一方面渠道去库存导致价格竞争激烈。

发展趋势：预计三季度渠道去库存结束，营业收入增速回升；

另外随着液晶面板价格的下调，普通LCD

电视毛利率也会略有回升，带来综合毛利率的改善。

8 月后以旧换新将逐步拓展，可能会到带动新一轮的消费热情，我们认为行业将重回增长轨道。

国内彩电市场竞争仍然非常激烈，LED 彩电可能出现降价放量情况。

估值与建议：维持 2022-2022 年每股收益分别为 0.72、0.87 和 1.04

元不变，对应 2022-2022 年动态市盈率 18x 和 15x。

公司半年报反映其液晶电视龙头地位稳固，虽然行业竞争激烈，但仍能保持一定的增长和合理利润率。

我们看好 8 月后以旧换新带动彩电消费，目前 2022

年市盈率为 18x，在定向增发价附近，反映了较为悲观的行业预期。

定向增发的解禁时间为 12 月 24 日。

风险：面板和 LED 价格大幅回升；

价格竞争恶化。

## 参考文档

[下载：海信电器股票什么情况.pdf](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《股票回购多久才能涨回》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：海信电器股票什么情况.doc](#)

[更多关于《海信电器股票什么情况》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/article/71296390.html>