

IC 交易网
IC.NET.CN
CHUANGXIN ONLINE NETWORK

专注25年，铸造可靠芯生态！



创芯指数分析报告

2024年7月份



发布单位：IC交易网

联合发布单位：中国电子展（CEF）组委会

云端指数工具请浏览<https://icpi.ic.net.cn/>

目录



contents



01 / 关于创芯指数

02 / 7月IC行业大事件

03 / 7月创芯指数热搜TOP10及替代型号分析

04 / 7月创芯指数库存波动TOP10分析

05 / 关于IC交易网

»»» 01 / 关于创芯指数

创芯指数是创新在线科技集团旗下，依托IC交易网大数据分析平台，能反映时段价格、库存量变化及市场需求，是采购经理必备的云端实时元器件采购工具。其数据体系与国际通用元器件供需数据相对应，适合采购经理导入国际化采购管理流程。其数据体系将延伸至技术方案及模块需求，支撑元器件选型、设计创新。其数据体系将延伸至技术方案及模块需求，支撑元器件选型、设计创新。欢迎采购工程师和研发经理前往<https://icpi.ic.net.cn/>查询料号实时价格和库存信息，构建BOM成本预算。

型号数据服务

型号数据服务支持查看具体产品的综合指数，其中包括搜索指数、库存指数、价格指数；产品的标准数据、环境与法规、EDA模型、产品替代等技术信息；以及标签图片、芯片图片、X-ray、晶圆等种类丰富的图片资源；同时提供全面的风险分析服务。在提供专业的数据服务基础上，平台为用户推荐严格甄选的国内外优秀供应商。

市场行情榜

市场行情榜可以客观反映市场整体情况。基于IC交易网大数据，通过科学运算，统计分析出一定时段内的热门型号、热门品牌、热门品类，用户可根据需要设置关注品牌及品类，统计所关注品牌及品类中最热门的型号，自动生成列表。通过查看全面、客观的行情数据分析，客户可及时而准确地掌握市场动向，为交易决策提供强有力的数据支撑。

库存分析服务

库存分析服务主要为供应商用户提供查询量、曝光量、询盘量等多维度的全方位库存分析，帮助用户清晰地掌握自有库存在IC交易网的曝光效果及需求情况。通过库存分析并结合市场行情榜，可以及时制定数据优化策略，有效调整库存结构，增加交易机会。

»»» 02 / 7月IC行业大事件
及市场概览

7月IC行业大事件

德州仪器(TI): 24Q2营收38.22亿美元, 同比-15.6%/环比+4.4%; 净利润11.27亿美元, 同比-34.6%/环比+1.99%; 毛利率57.85%, 同比-6.37pcts/环比+0.62个pct。模拟产品营收29.28亿美元, 同比-10.7%/环比+3.2%; 嵌入式处理业务营收6.15亿美元, 同比-31.2%/环比-5.7%。季末库存天数229天, 环比减少6天。

意法半导体(ST): 24Q2营收32.3亿美元, 同比-25.3%/环比-6.7%; 毛利率40.1%, 同比-8.9pcts/环比-1.6pcts; 净利润3.53亿美元, 同比-64.8%/环比-31.2%。季末库存为130天, 环比增加8天。

恩智浦(NXP): 24Q2营收31.3亿美元, 同比-5.21%/环比+0.03%; 毛利率58.6%, 同比+0.24pct/环比+0.46pct; GAAP归属股东净利润6.58亿美元, 同比-5.7%/环比+3%; 汽车业务营收17.3亿美元, 同比-7%。季度库存天数为148天, 环比增加4天。

安森美(onsemi): 24Q2营收17.4亿美元, 同比-17%/环比-6.8%; 毛利率45.2%, 同比-2.2pcts/环比-0.6pct; 净利润3.38亿美元, 同比-41.3%/环比25.3%。季末库存为214天, 环比增加20天, 包含为支持碳化硅转型而留出的97天过渡库存。

瑞萨(Renesas): 24Q2营收3588亿日元, 同比-2.7%/环比+2%; 毛利率56.7%, 同比-0.7pct/环比持平; 营业利润1106亿日元, 同比-18.5%/环比-3%。汽车营收1904亿日元, 同比+18.2%/环比+6.9%; 工业/基础设施/物联网营收1662亿日元, 同比-18.9%/环比-3.1%。季末内部库存与渠道库存延续环比增长态势。

台积电(TSMC): 24Q2营收208.2亿美元, 同比+32.8%/环比+10.3%; 毛利率53.2%, 同比-0.9pcts/环比+0.1pct; 净利润76.62亿美元, 同比+29.45%/环比+6.8%; 7/5/3纳米先进工艺合计营收占比67%; 智能手机营收占比33%, 高性能计算HPC占比52%, 汽车应用占比5%。

SK海力士: 24Q2营收16.42万亿韩元, 同比+125%/环比+32%; 毛利率46%, 同比+62pcts/环比+7pcts; 净利润4.12万亿韩元, 同比扭亏/环比+115%。DRAM营收10.84万亿韩元, 同比+139%/环比+43%, 均价(ASP)环增约15%; NAND闪存营收5.09万亿韩元, 同比+132%/环比+17%, ASP环增15%-20%。季末库存138天, 环比减少24天, 系HBM和eSSD等销售增加。

7月IC行业大事件

三星: 24Q2营收74.07 万亿韩元, 同比+23.44%/环比+3%; 营业利润为10.44万亿韩元, 同比+1458.2%/环比+58%; 设备解决方案 (DS) 部门内的半导体业务营收8.97万亿韩元, 同比+142%/环比+24%; DS部门同比扭亏且大幅盈利, 环比也有大幅度增长, 业绩增长来源于存储器平均销售价格 (ASP) 的上涨, 特别是AI领域对HBM等高阶内存的需求。

Skyworks: FY24Q3(=CY24Q2)营收9.06亿美元, 同比-15.4%; 运营利润1.3亿美元, 同比-43.5%; 公司表示球电动汽车购买热潮明显退烧, 连带使车用半导体需求降温。

高通(Qualcomm): FY24Q3(=CY24Q2)营收94亿美元, 同比+11%; 净利润21.29亿美元, 同比+12%。来自手机芯片业务的营收为58.99亿美元, 同比+12%; 汽车芯片业务营收8.11亿美元, 同比+87%; 物联网业务营收, 同比-8%。

英特尔(Intel): 24Q2营收128亿美元, 同比-1%; 净亏损16亿美元, 去年同期盈利15亿美元。英特尔当季在代工业务出现28.30亿美元运营亏损, 总的产品业务有33.11亿美元运营利润, FPGA业务Altera出现运营亏损2500万美元。

村田(Murata): FY24Q1(=CY24Q2)营收4217亿日元, 同比+14.7%/环比+8%; 运营利润664亿日元, 同比+32.5/环比+200余倍。PC、AI服务器相关需求超乎预期, 电容 (MLCC) 销售大增, 是当季业绩增长的主要原因。

大联大集团: 24Q2营收2079.7亿新台币, 同比+32.7%/环比+14.3%, 创单季历史次高; 上半年累计营收3898.76亿新台币, 较去年同期+29.3%。该公司表示受惠于欧美终端客户持续提升服务器等资本支出、笔电需求回温等因素推升电子组件需求。

文晔科技: 24Q2营收2436亿新台币, 同比+107%/环比+26%, 创季度营收新高; 上半年累计营收4363亿新台币, 较去年同期增长约84%。

艾睿电子(Arrow): 24Q2营收68.93亿美元, 同比-19%/环比基本持平; 净利润1.1亿美元, 同比-53.8%/环比+32.5%; 累计今年前6个月营收138.17亿美元, 比去年同期减少19.91%; 净利润1.93亿美元, 比去年同期减少62.44%。

7月IC行业大事件

IC业界重要事件

7月3日，业界传出台积电将主要针对3/5纳米AI产品代工涨价5%-10%，非AI产品涨价5%以内，后又传出将对利用率较低的6/7纳米降价10%；铠侠推出2Tb容量BiCS8 FLASH QLC闪存并送样。4日，安森美宣布完成收购传感技术供应商SWIR Vision Systems；功率器件原厂罗姆旗下SiCrystal GmbH宣布，将在德国扩产碳化硅（SiC）衬底；报道传出三星LSI部门将重组以优先开发AI芯片，车用芯片将会放缓；报道传出铠侠至6月产能恢复满载水平，且7月将量产最先进218层堆叠NAND闪存。5日，晶圆代工厂格芯宣布收购格芯收购Tagore Technology的氮化镓（GaN）技术和相关工程师团队。8日，碳化硅衬底厂商天岳先进公告，拟募资不超过3亿元用于8英寸车规级衬底制备技术提升项目。9日，报道称索尼、罗姆、瑞萨、铠侠等八家日本半导体企业将集中扩产功率器件、图像传感器和逻辑芯片等。10日，Microchip发布多核64位RISC-V微处理器PIC64系列；报道传出台积电即将试产2纳米工艺，用于苹果明年新品的芯片。16日，报道传出村田、TDK等被动元件厂商将对多层电感、磁珠等产品涨价最高20%；三星宣布完成10.7Gbps LPDDR5X内存验证，下半年启动量产；报道传出三星暂停韩国平泽晶圆代工产线建设，将先行建设DRAM产线。17日，报道传出SK海力士将采用台积电N5工艺版基础裸片构建HBM4内存。18日，报道传出DRAM价格因存储厂商涨价谈判遭客户抗拒而停涨，部分PC厂商接受涨价，但现货市场仅微增3%。22日，报道称台积电拟高价收购群创南科5.5代厂，用于发展面板级封装。23日，安森美宣布将为大众汽车提供集成碳化硅器件的主驱逆变器方案。24日，报道传出晶圆代工厂世界先进新加坡12英寸厂下半年将动工。26日，报道传出日月光面板级FOPLP封装将于明年第二季度开始出货；三安光电举行芯片二厂M6B设备入场仪式，碳化硅项目通线在即。26日，报道传出今年原厂NAND闪存支出不增反减，担忧供过于求；SK海力士决定投资9.4万亿韩元在韩国龙仁市建设新厂，生产AI所需的HBM与新一代DRAM等产品。27日，蔚来宣布5纳米智驾芯片神玑NX9031流片成功。29日，苏州国芯科技宣布车用MCU新品CCFC3012PT流片和测试成功。31日，报道传出英特尔计划裁员数千人以降低成本，为其IDM 2.0战略提供资金。

IC供应与需求

7月，市场延续淡季效应，ST、TI、NXP、Microchip等品牌通用类物料需求放缓，需求方对价格的要求更为苛刻。局部热点仍在工业、传感、网通等细分领域，及一些停产物料方面涌现。从已披露的原厂财报可见，整体去库存态势仍在延续。车用芯片方面，电动汽车渗透率提升仍能带来需求，但价格平淡，高价物料无接受度。

AI需求扩张，带动存储器行情上涨，两大韩系原厂财报大幅优于去年。服务器市场对HBM、DDR5等高阶内存的需求持续增长，仍存涨价空间。DDR4也因PC市场的好转，以及AI PC的预期而小幅涨价。NAND闪存缺货预期不及DRAM，下游需求端并不支持涨价，后续原厂布局仍将以争取份额为主。

7月IC行业大事件

Techinsights: 预计HBM及AI数据中心对NAND闪存用量的增长，将带动2024年下半年全球晶圆厂利用率达到80%左右。而2023年全球晶圆厂的开工率低于70%。

SEMI: 2024年第二季度全球硅晶圆出货量环比增长7.1%，达到3035百万平方英寸，但同比存在8.9%降幅；当季300mm晶圆出货量环比增长8%，在所有晶圆尺寸中表现最佳。

SIA: 第二季度全球半导体行业总体销售总额为1499亿美元，同比增长18.3%，环比增长6.5%；6月销售额为500亿美元，环比增长1.7%；预测2024年全球销售额年增16%至6112亿美元，2025年续增。

Yole: 2024年第一季度先进封装产业收入为102亿美元，环比下降8.1%；需求回升有望带动第二季度收入增长4.6%至107亿美元。高性能运算（HPC）和AI领域的大趋势将推动先进封装业规模从2023年的392亿美元增至2029年的811亿美元，年复合增长率为12.9%。

TrendForce集邦咨询: 在AI的带动下，预计第三季度服务器出货量将环比增长约4%-5%；预估2024年全球AI服务器产值达1870亿美元，约占服务器市场比重65%；英伟达在总的AI芯片市场（含GPU/ASIC/FPGA等）占比为64%；AI服务器与笔电升级也将带动带动高容值MLCC需求，村田产品下单前置时间从8周拉长至12周，平均售价（ASP）也将提升。

Canayls: 2024Q2全球智能手机出货量同比增长12%达2.889亿台，份额前五名分别是三星、苹果、小米、vivo与传音。当季中国大陆智能手机市场出货量同比增长10%至7000万部以上，份额前五名分别是vivo、OPPO、荣耀、华为与苹果。当季全球PC市场出货量达到6280万台，同比增长3.4%。

IDC: 2024Q2全球智能手机出货量同比增长6.5%达2.854亿台，中国智能手机市场出货量同比增长8.9%至7158万台。当季全球PC市场出货量同比增长3%至6490万台。

Counterpoint: 2024Q2全球手机出货量同比增长8%至2.891亿部，连续三个季度实现增长；中国智能手机市场同比增长6%，进一步证实整体市场复苏。当季PC市场出货同比增长3.1%至6250万台，连续第二个月实现增长。预计纯电动车销量将在2024年达到1000万辆，同时内燃机汽车市占则预计在四年内降至50%以下。

»»» 03 / 7月创芯指数热搜TOP10
及替代型号分析

7月创芯指数热搜TOP 10综述

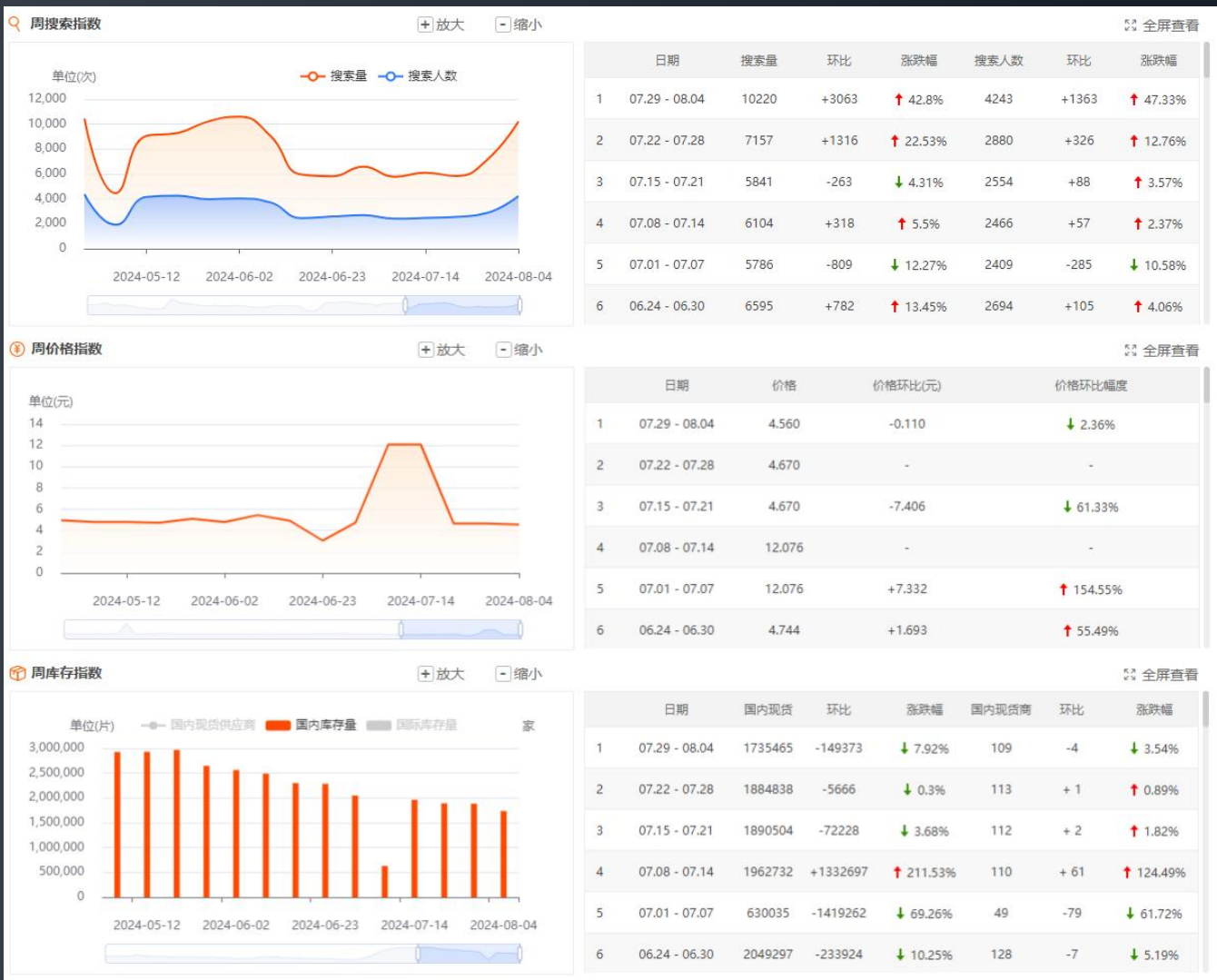
7月热搜TOP 10中，STM32F103C8T6重归首位，榜单内其他STM物料的搜索量也有所增长；DSPIC30F2010-30I/SP需求放缓，月内后半段搜索量大幅下降，凭借高峰基数仍位列第二，但其后续变化需要关注。其他热点还有ADI加速度计ADXL357BEZ、赛灵思存储器XCF32PFSG48C，与当前工业、AI、车用等热门应用领域相关。TI达林顿管ULN2803ADWR在热度大增的同时库存量大幅缩减，代表这一停产料的现货资源变得有限，备货需求启动。其他通用类物料，特别是TI产品则仍呈现去库存状态，在旺季需求抵达之前，显露出较为平淡的特性。

排名	型号	品牌	产品种类	应用领域	搜索次数	月环比	月初价格(元)	月末价格(元)	变化幅度
1	STM32F103C8T6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	30,523	8.18%	4.74	4.56	-3.80%
2	DSPIC30F2010-30I/SP	Microchip	DSP/DSC	电机控制、嵌入式系统、电源管理、信号处理、医疗设备等	24,622	-40.56%	42.8	56.5	32.01%
3	ULN2803ADWR	TI	达林顿晶体管	继电器驱动、照明灯驱动、显示屏驱动、逻辑缓冲器等	17,707	52.27%	18.08	18.65	3.15%
4	STM32F030C8T6	ST	32位MCU	手持设备、PC外围设备、工业应用、逆变器、打印机等	14,565	5.36%	2.88	3	4.17%
5	STM32F407VET6	ST	32位MCU	医疗设备、报警系统、家庭音响、电机驱动等	12,362	14.59%	13.5	12.3	-8.89%
6	AD7606BSTZ	ADI	模数转换器(ADC)	电力线监测和保护系统、多相电机控制、仪表和控制系统等	11,213	25.10%	78.5	82	4.46%
7	TMS320F28335PGFA	TI	32位MCU	医疗、保健和健身、工厂自动化、电网基础设施等	7,629	16.72%	42	47	11.90%
8	ADXL357BEZ	ADI	加速度计	惯性测量单元(IMU)、平台稳定系统、手持装置定位功能等	6,354	53.22%	401.2	368.5	-8.15%
9	TPS5430DDAR	TI	开关稳压器	机顶盒等消费电子产品、工业和汽车音频电源、电池充电器等	6,222	8.56%	1.23	1.238	0.65%
10	XCF32PFSG48C	Xilinx	FPGA配置存储	用于同厂FPAG平台的编程配置	5,937	58.24%	2290	2713	18.47%

7月创芯指数热搜TOP10替代型号

排名	热搜品牌型号	nuvoTon		HSC 华大半导体有限公司 HUADA SEMICONDUCTOR CO.,LTD.		Geehy 极海半导体 SEMICONDUCTOR		圣邦微电子	
		替换型号	替换类型	替换型号	替换类型	替换型号	替换类型	替换型号	替换类型
1	STM32F103C8T6	M453LD3AE	功能相似	HC32F460JETA-LQFP48	功能相似	APM32F103C8T6	完全兼容	/	/
2	DSPIC30F2010-30I/SP	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ULN2803ADWR	/	/	/	/	/	/	/	/
4	STM32F030C8T6	/	/	/	/	APM32F030C8T6	完全兼容	/	/
5	STM32F407VET6	GD32F407VET6	功能相似	HC32F4A0PGTB-LQFP100	功能相似	APM32F407VET6	完全兼容	/	/
6	AD7606BSTZ	/	/	/	/	/	/	/	/
7	TMS320F28335PGFA	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ADXL357BEZ	/	/	/	/	/	/	/	/
9	TPS5430DDAR	/	/	/	/	/	/	/	/
10	XCF32PFSG48C	/	/	/	/	/	/	/	/

7月热搜STM32F103C8T6第一指数分析

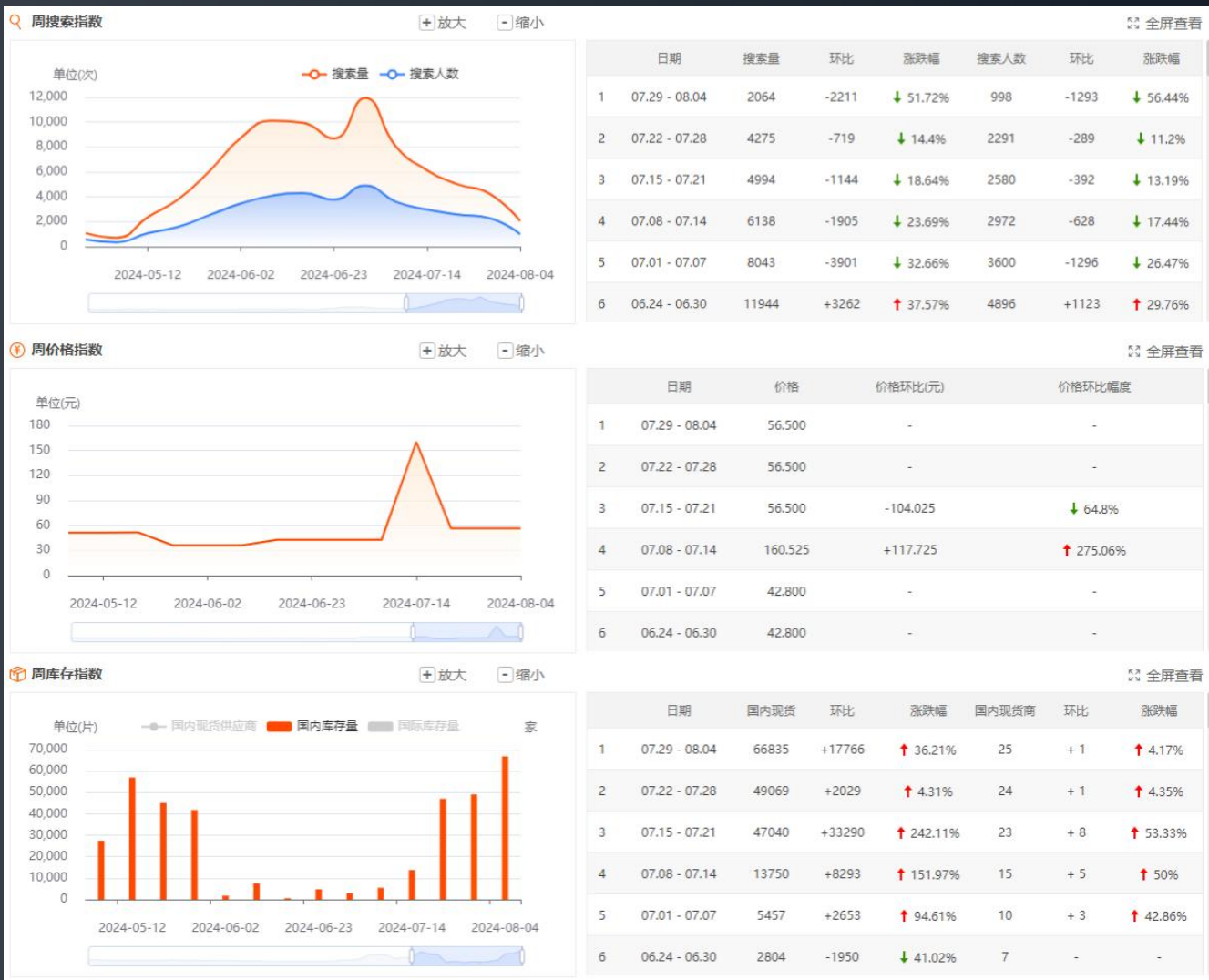


7月，STM32F103C8T6的搜索量在上中旬表现平淡，下旬有大幅增长；月初月末价格差异不大；库存量持续下降，但就长期水平来看仍属于高位。

总的来看，该物料仍处于去库存阶段，但下旬搜索量抬升，或表明需求有所增长。

STM32F103C8T6供应商推荐名单	库位
深圳市瑞凡微电子科技有限公司	深圳
深圳明嘉瑞科技有限公司	深圳
深圳市万德鸿科技有限公司	深圳
深圳市原之芯科技有限公司	深圳
深圳市世玮业电子科技有限公司	深圳

7月DSPIC30F2010-30I/SP第二指数分析

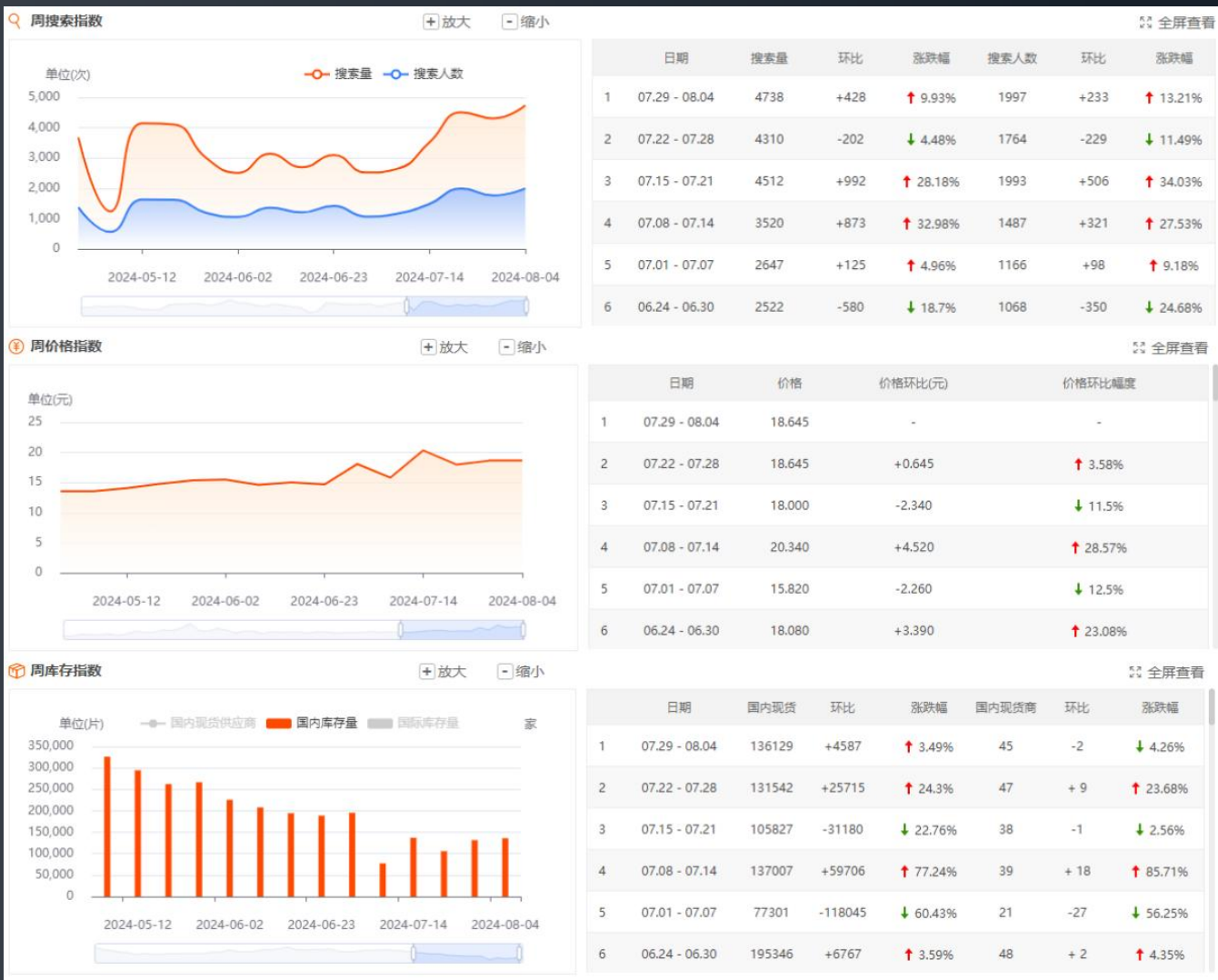


7月，DSPIC30F2010-30I/SP的搜索量从峰值连续下降，至月末达到很低水平，与之前差异极大，并且从上月热搜首位落下；月末价格相比月初更高；库存量从月初四位数字水平增长到6万片以上。

结合搜索量与库存量的强烈反向运动，可见该物料供应迅速扩充，同时代表需求高峰已过，后续表现有待观察。

DSPIC30F2010-30I/SP供应商推荐名单	库位
深圳市信恒微电子有限公司	深圳
深圳市望长远电子有限公司	深圳
深圳市创雄电子有限公司	深圳
深圳市芯巴巴科技有限公司	深圳
/	/

7月热搜ULN2803ADWR第三指数分析

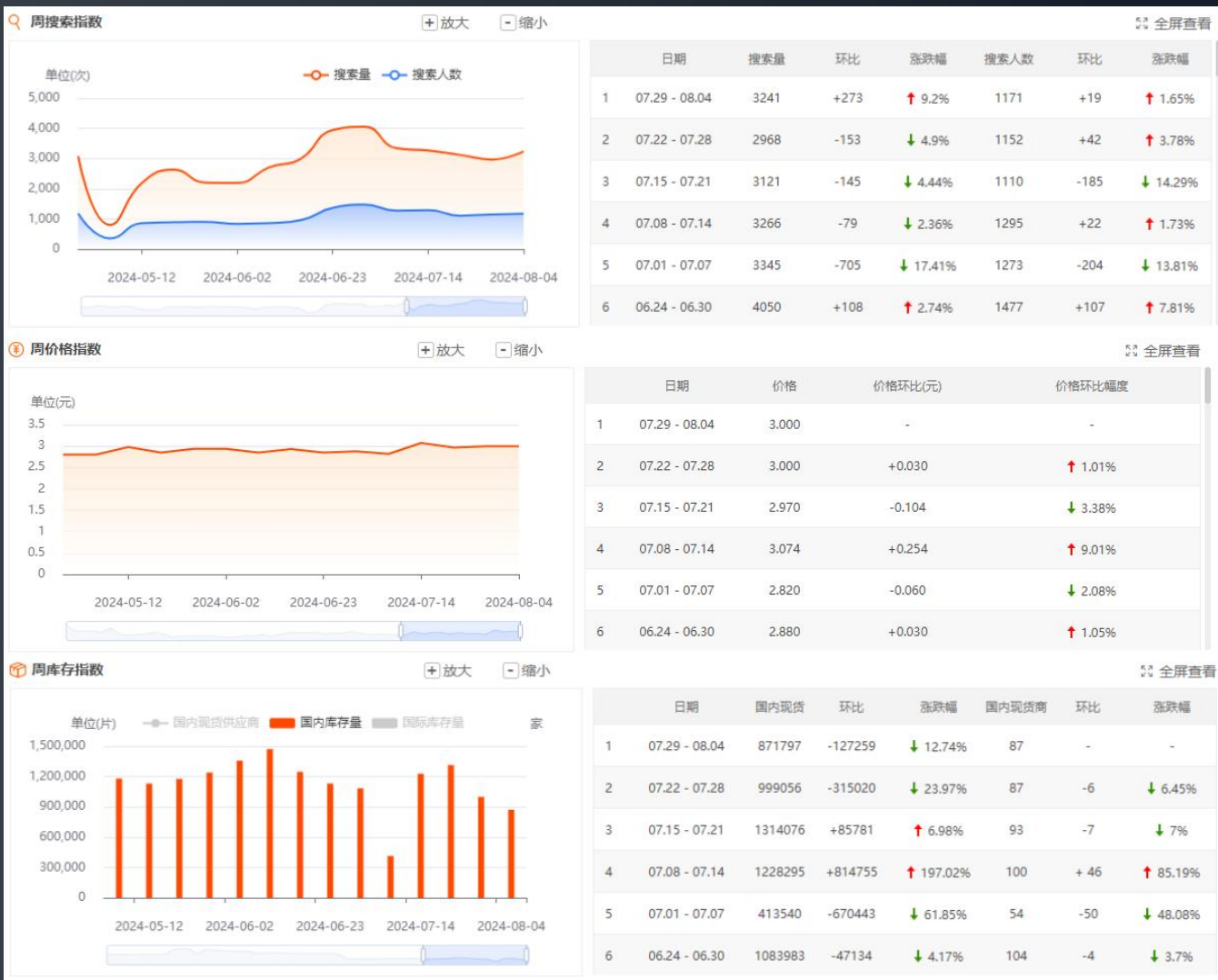


7月，ULN2803ADWR的搜索量持续增长；价格小幅抬升；库存量基本呈现连续下降态势，相较于长期水平已经处于低位。

作为停产物料，ULN2803ADWR的总量已经有限，但其热度长期保持，库存量持续下降，比前期已有大幅降低，代表其现货资源变得有限，需求方有必要寻求替代方案。

ULN2803ADWR供应商推荐名单	库位
深圳市正品电子有限公司	深圳
深圳市铭微讯电子有限公司	深圳
深圳市森浩伟业科技有限公司	深圳
深圳市芯颖展业电子有限公司	深圳
/	/

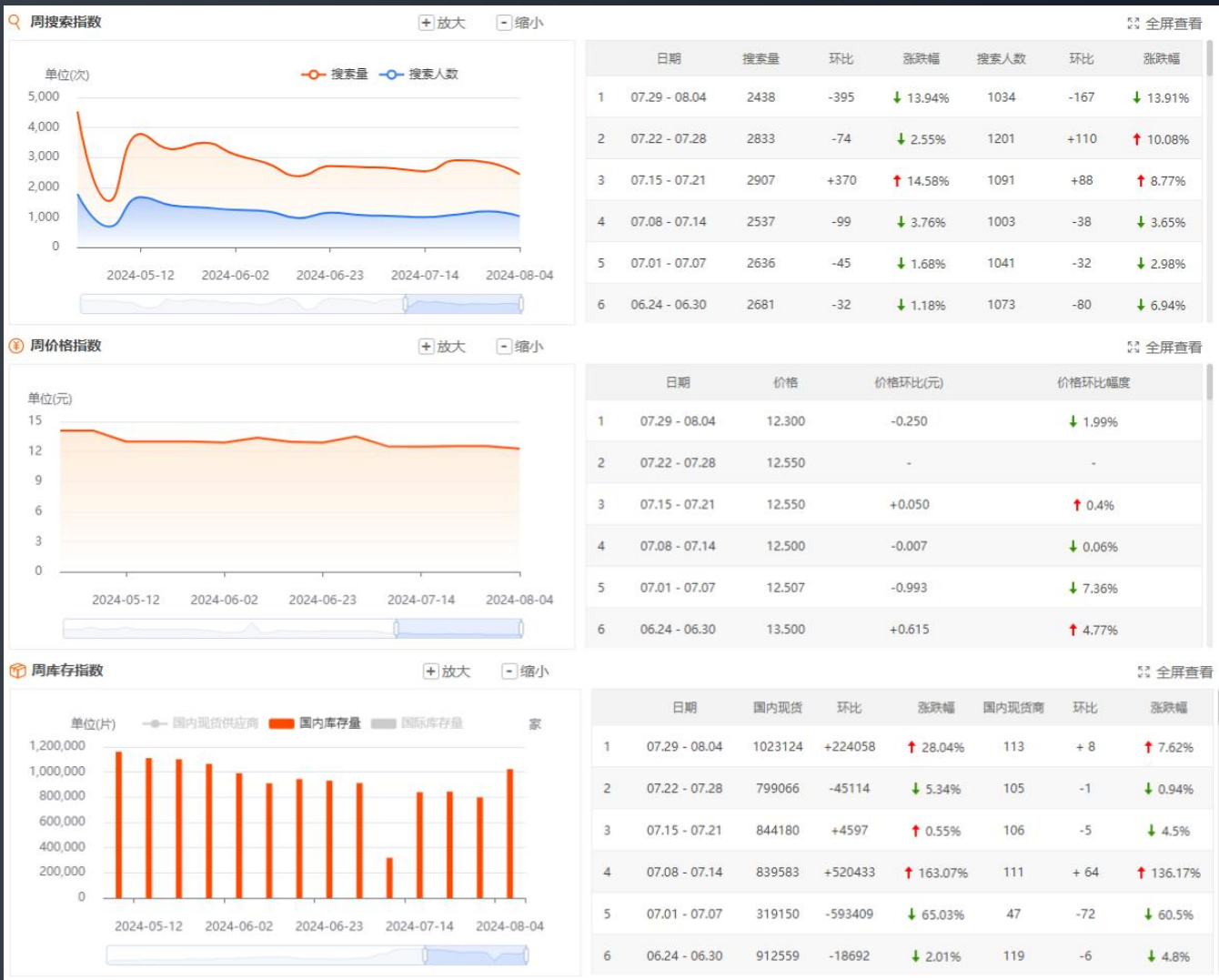
7月热搜STM32F030C8T6第四指数分析



7月，STM32F030C8T6的搜索量再度增长；价格基本平势；库存量波动中有所降低。综合来看，该物料作为STM32系列的基础型高性价比产品，较强的需求仍在维持。

STM32F030C8T6供应商推荐名单	库位
圣禾堂 (深圳) 电子科技有限公司	深圳
蓝芯智能 (深圳) 有限公司	深圳
深圳市丰泽达电子科技有限公司	深圳
深圳市芯天地电子科技有限公司	深圳
深圳市新中博科技有限公司	深圳

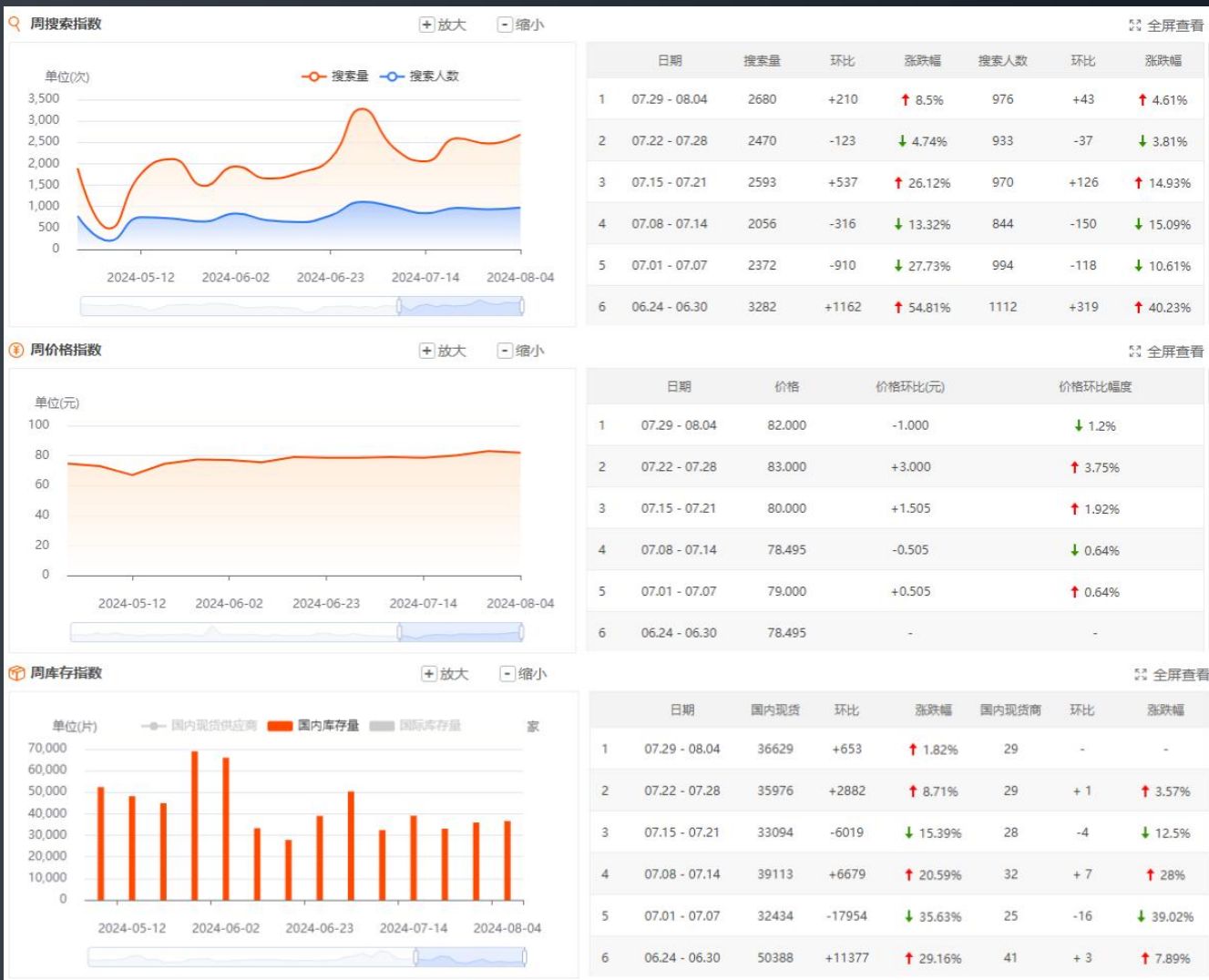
7月热搜STM32F407VET6第五指数分析



7月，STM32F407VET6的搜索量总体平稳，价格变化不大，库存量至月末有所上升。综合来看，该物料仍处于去库存阶段。

STM32F407VET6供应商推荐名单	库位
深圳市瑞凡微电子科技有限公司	深圳
深圳市四方联达科技有限公司	深圳
深圳市中盛大恒科技有限公司	深圳
深圳市万德鸿科技有限公司	深圳
深圳市意法世纪电子有限公司	深圳

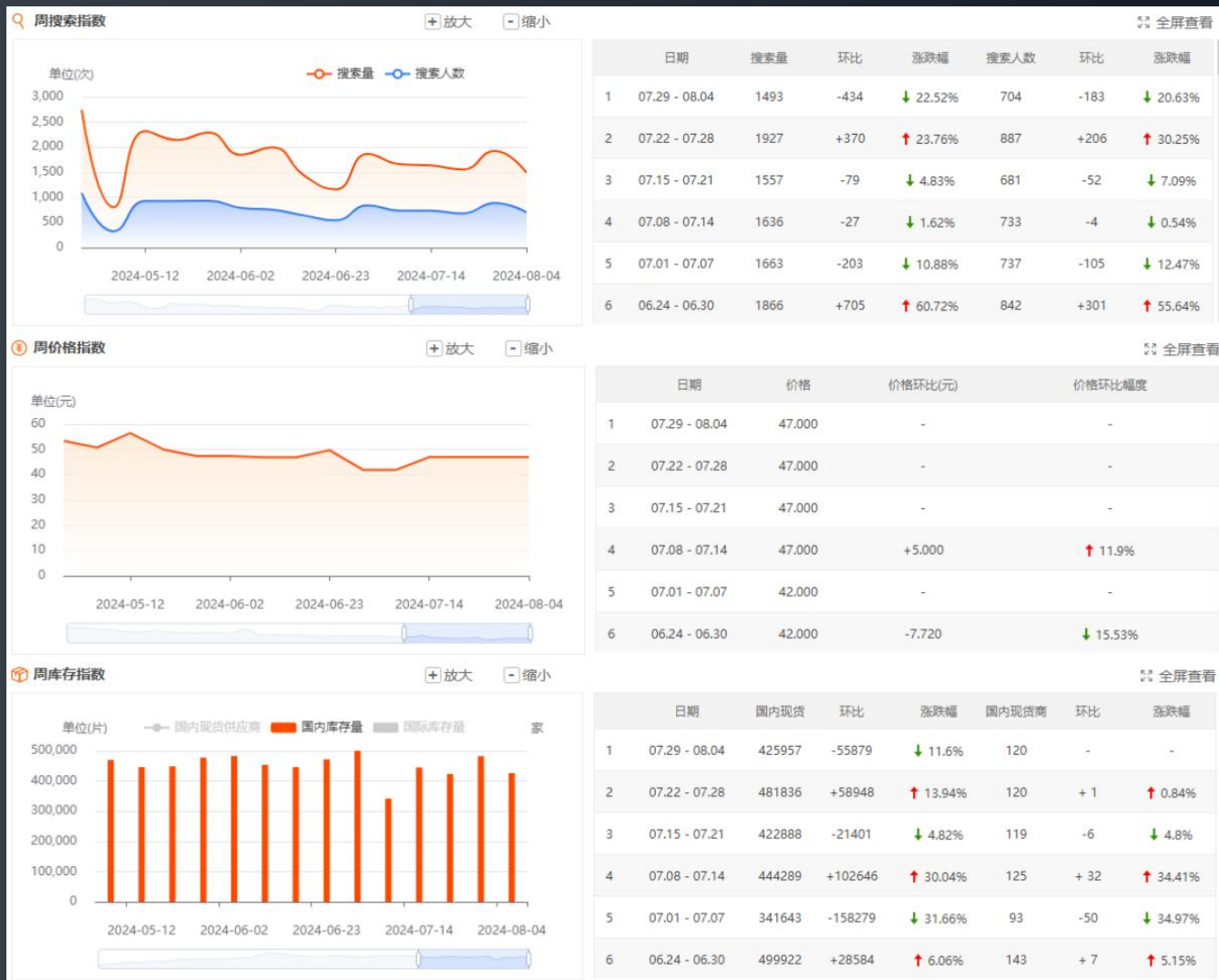
7月热搜AD7606BSTZ第六指数分析



7月，AD7606BSTZ的搜索量有所增长，价格小幅抬升，库存量有所降低。综合来看该物料目前具有较强需求。

AD7606BSTZ供应商推荐名单	库位
深圳市科讯达微科技有限公司	深圳
深圳捷创特科技有限公司	深圳
深圳市誉光国际进出口有限公司	深圳
深圳市荣橙科技有限公司	深圳
深圳市亚诺德信息科技有限公司	深圳

7月热搜TMS320F28335PGFA第七指数分析

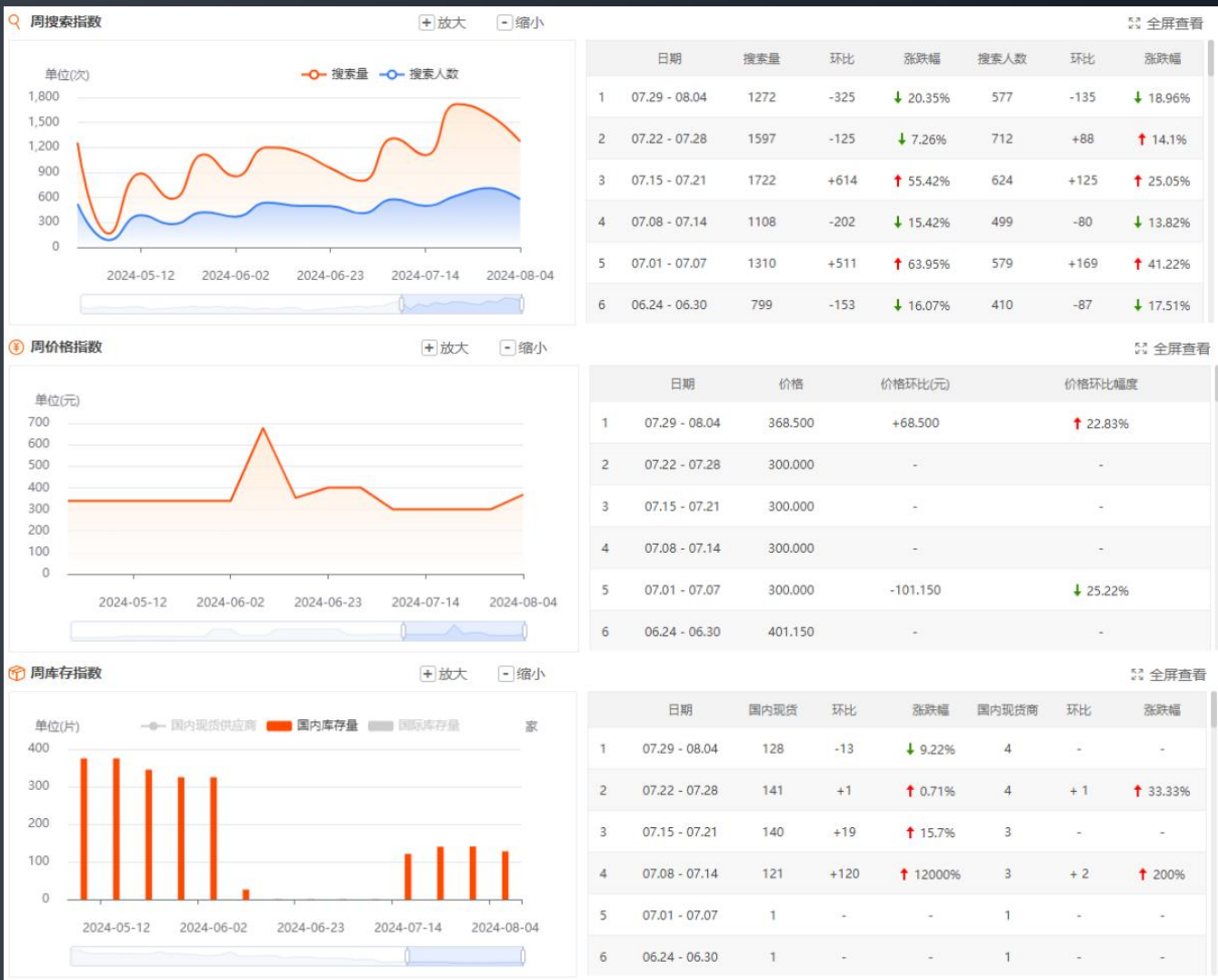


7月，TMS320F28335PGFA的搜索量比起前月有所增长，但长期看已经落至低位；价格在长期低位的基础上仍无明显波动；月内库存量波动不大，但长期来看处于高位。

综合来看，该物料需求受限，仍处于去库存阶段。

TMS320F28335PGFA供应商推荐名单	库位
深圳颖科芯源科技发展有限公司	深圳
深圳市芯泰城科技有限公司	深圳
深圳市联创杰科技有限公司	深圳
深圳市中盛大恒科技有限公司	深圳
/	/

7月热搜ADXL357BEZ第八指数分析

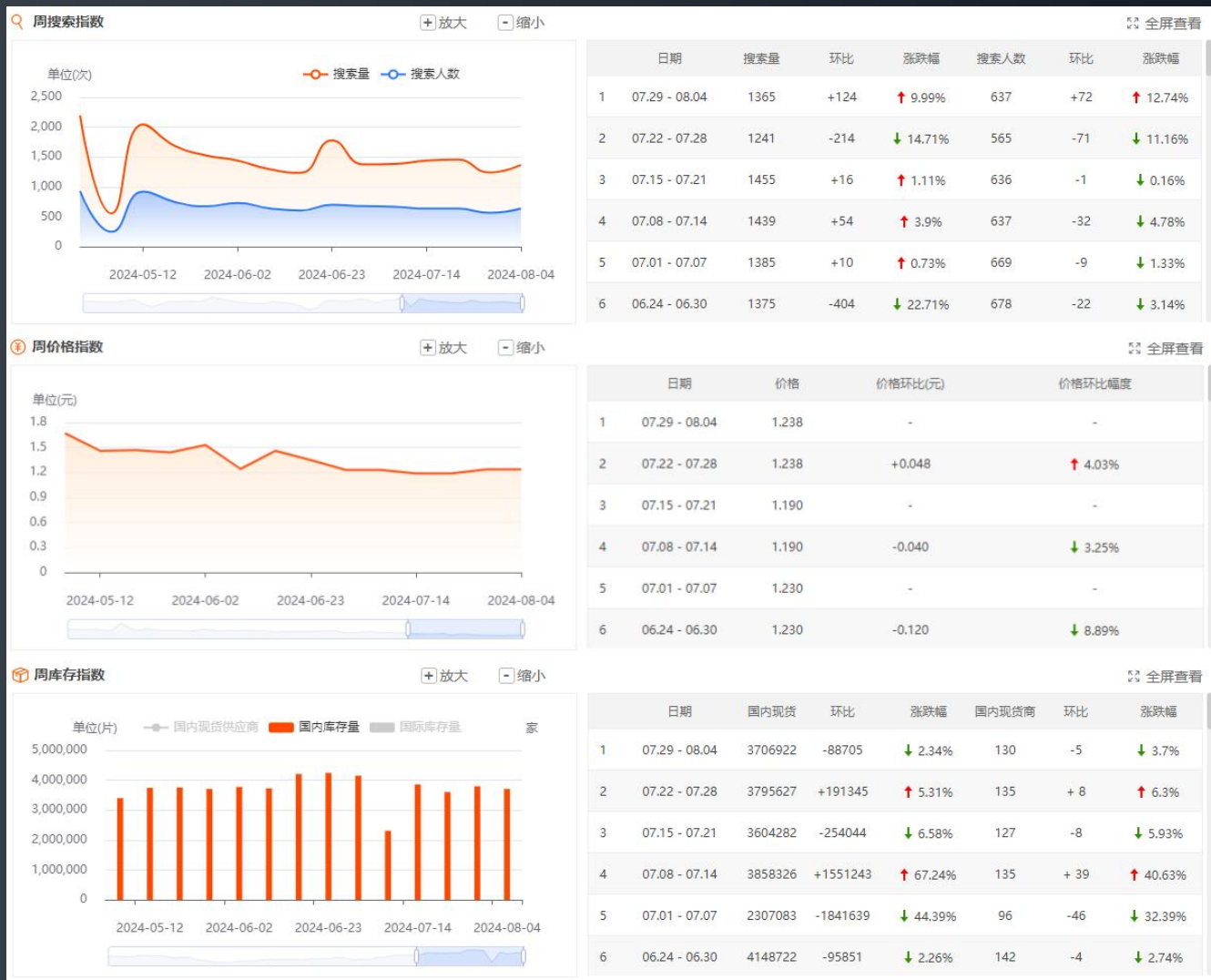


7月，ADXL357BEZ的搜索量延续增长态势，价格在高位波动，库存量仅维持100多片水平。

综合来看，该物料走热与加速度计总体需求提升直接相关，但其也有自身供应量低的特性，故而维持高价。

ADXL357BEZ供应商推荐名单	库位
中微科电（深圳）半导体有限公司	深圳
深圳市荣橙科技有限公司	深圳
深圳乐鲨科技有限公司	深圳
深圳市华芯城科技有限公司	深圳
/	/

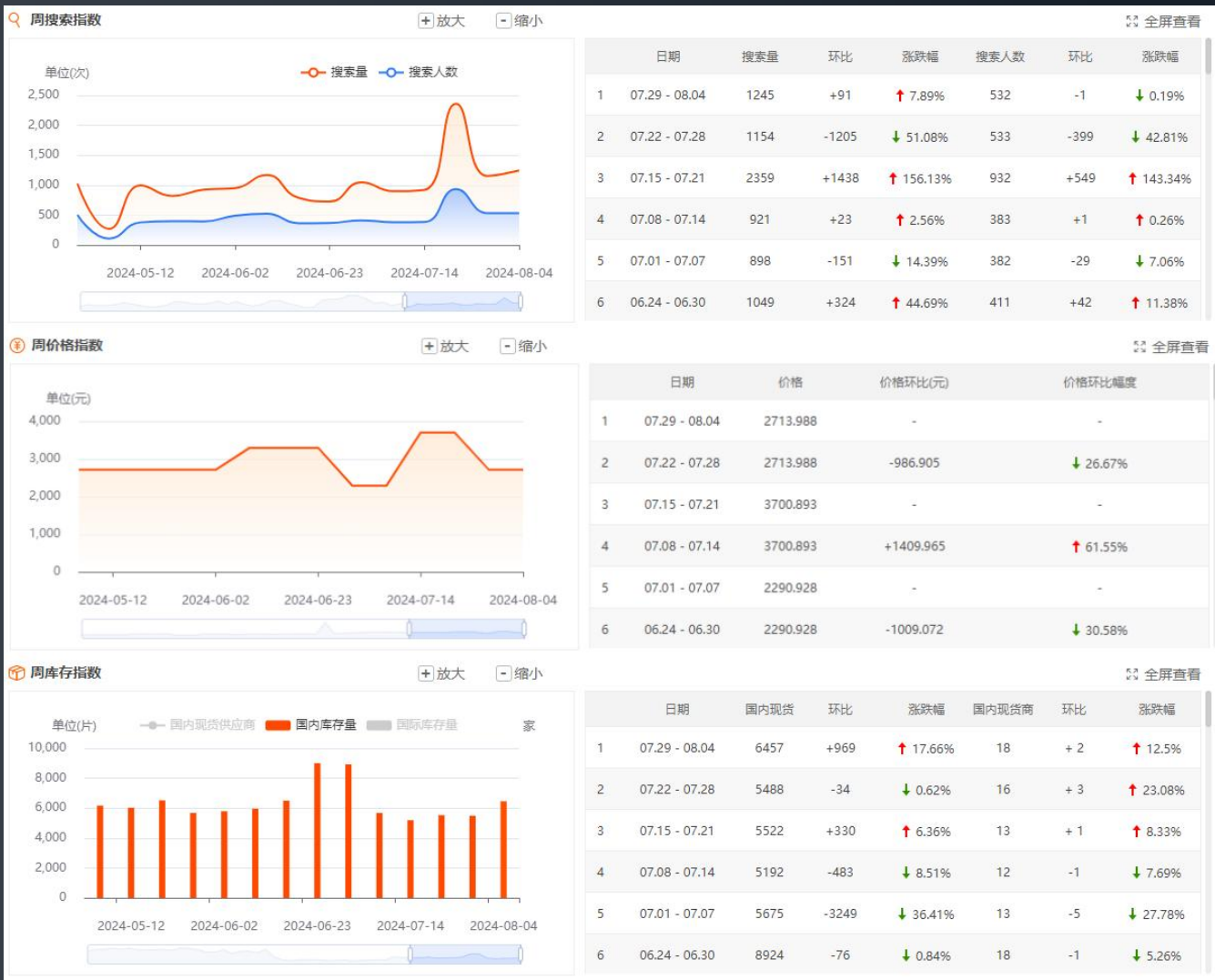
7月热搜TPS5430DDAR第九指数分析



7月，TPS5430DDAR的搜索量比起前月有所增长；价格在长期的下跌之后，在低位平稳波动；库存量水平延续前期高位。综合来看，该物料仍处于去库存状态，当前需求也较为有限。

TPS5430DDAR供应商推荐名单	库位
深圳市英特翎电子有限公司	深圳
深圳市腾飞展业科技有限公司	深圳
香港宏图伟业集团有限公司	深圳/北京
深圳市港源电子有限公司	深圳
深圳市天凯电子有限公司	深圳

7月热搜XCF32PFSG48C第十指数分析



7月，XCF32PFSG48C在7月中旬一周内搜索量出现高峰，带动该物料当月搜索量大幅增长；其价格仍在2000多元高位波动；库存量对比之前有所降低，约5000片水平。

综合来看，该物料短期内需求大增，且市场供应链不高，故而导致其维持高价。作为FPGA配套物料，其需求与AI领域具有相关。

供应商推荐名单	库位
科伟奇（北京、深圳）电子有限公司	深圳/香港
深圳市卓然新锐科技有限公司	深圳
恒成伟业电子（深圳）有限公司	深圳/香港
北京恒昌亚怡科技有限公司	深圳
雅创芯城（深圳）供应链有限公司	深圳

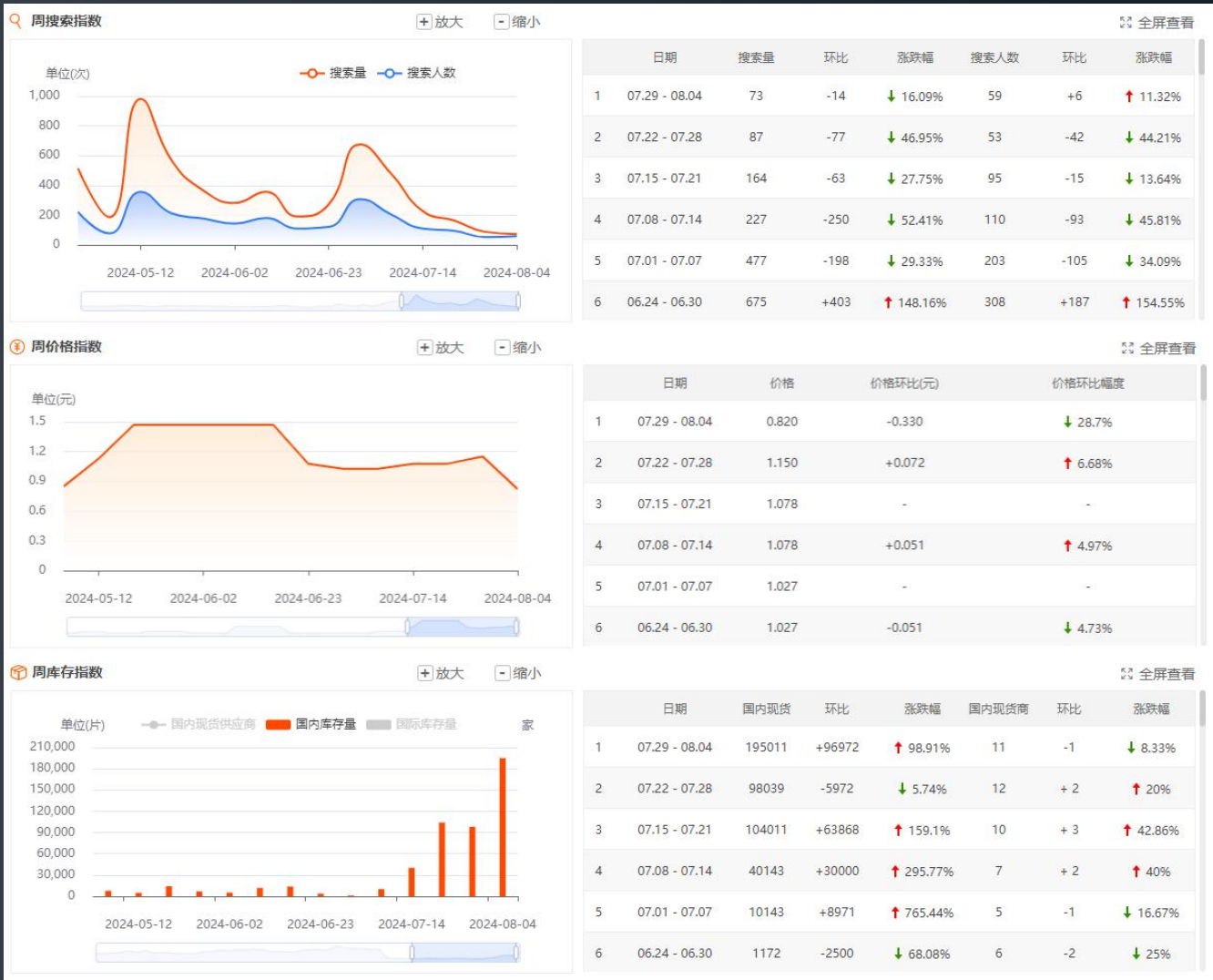
»»»» 04 / 7月创芯指数
库存波动TOP10分析

7月创芯指数库存波动TOP 10分析

7月库存波动TOP 10中，在产通用类物料体现出去库存特性，需求主要集中在停产料方面。这些停产及不推荐用于新设计的物料集分布于MCU、电源器件和闪存方面，现货资源愈发有限，加上符合一些特定的应用，激起了备货需求。本月也有一枚国产物料进入榜单，反映需求增长态势，结合此前多个月份来看，表现出国产物料总的需求上升趋势。

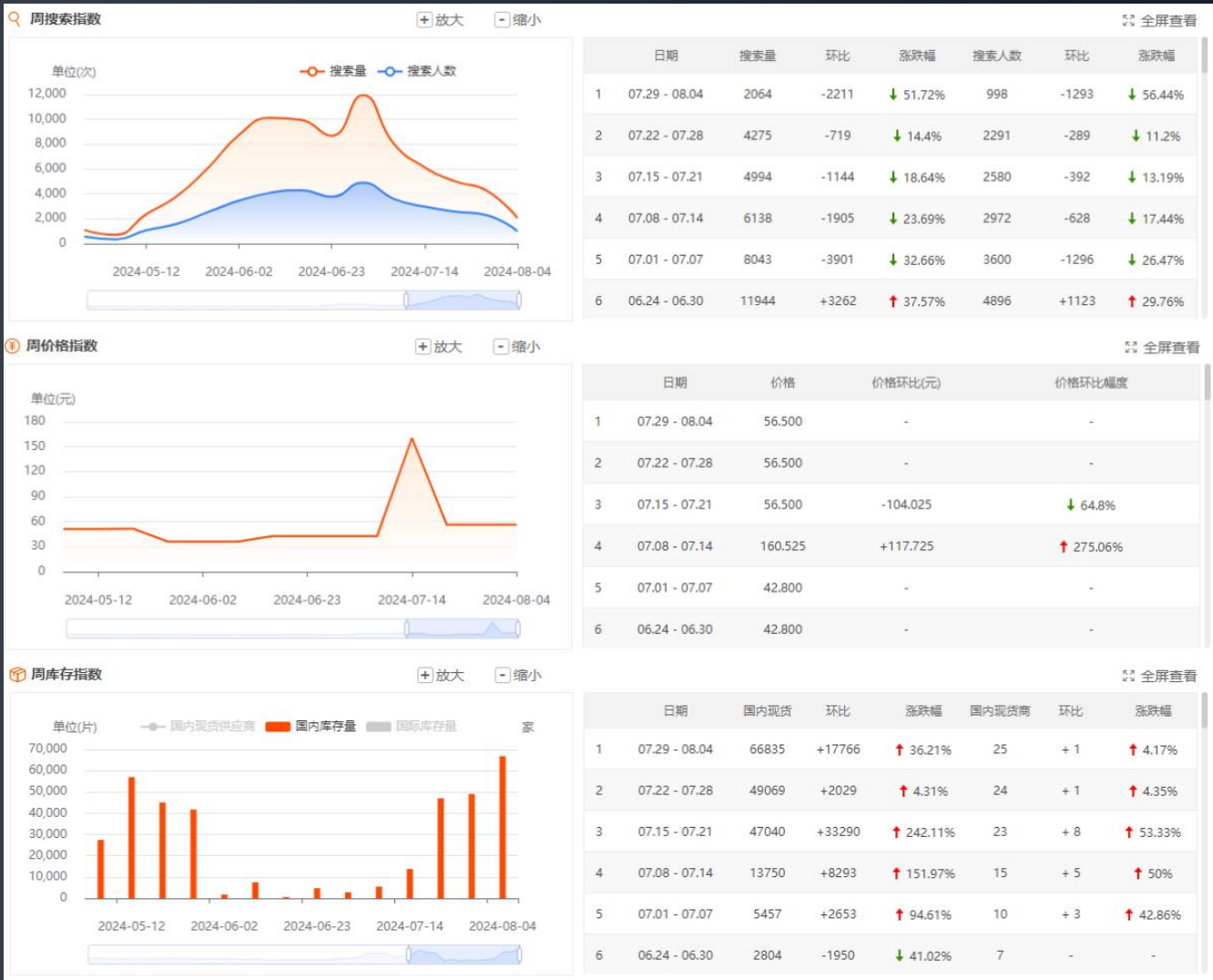
序号	型号	品牌	产品种类	应用领域	库存变动
1	SN74HC165PWR	TI	计数器移位寄存器	可编程逻辑控制器、电器、视频显示系统、输出扩展器、键盘等	增长
2	DSPIC30F2010-30I/SP	Microchip	DSP/DSC	电机控制、嵌入式系统、电源管理、信号处理、医疗设备等	增长
3	C8051F321-GMR	Silicon Labs	8位MCU	工业控制、便携式仪器、医疗设备、智能家居、汽车电子等	下降
4	NCEP15T14	NCE/新洁能	N沟道MOSFET	DC/DC转换器、高频开关和同步整流	下降
5	MCHC11F1CFNE4	NXP	8位MCU	电子领域通用类器件	下降
6	BTS442E2	Infineon	智能高边电源开关	适用于12V和24V DC接地负载所有类型的电阻、电感和电容负载	下降
7	LM1117MPX-3.3	TI	低压差稳压器	交流驱动功率级模块、超声波扫描仪、工业交流/直流等	下降
8	PIC16F628A-I/SO	Microchip	8位MCU	家用电器、汽车电子、安防设备等	增长
9	MP5087GG-Z	MPS	电源负载开关	笔记本/平板电脑、便携式设备、固态驱动器、手持装置等	下降
10	MT29F8G08ABABAWP-ITX:B	Micron	NAND闪存	通用类NAND闪存芯片	下降

7月SN74HC165PWR库存量指数分析



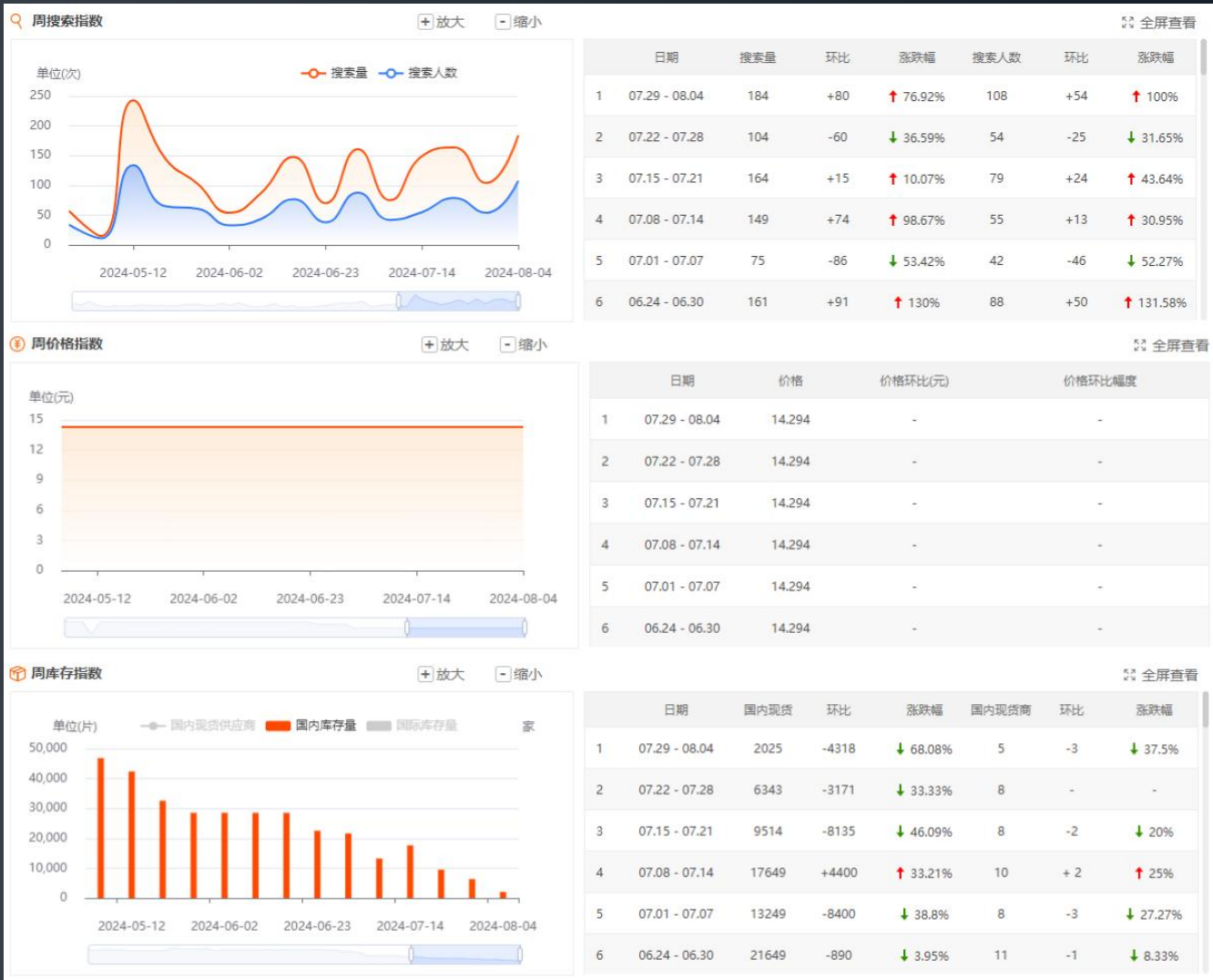
7月，SN74HC165PWR的搜索量高峰在月初，之后快速下降；与之对应，价格显著降低，库存量快速提高。综合来看，该物料供应量大幅增长，但需求已经下降，价格也随之下降。

7月DSPIC30F2010-30I/SP库存量指数分析



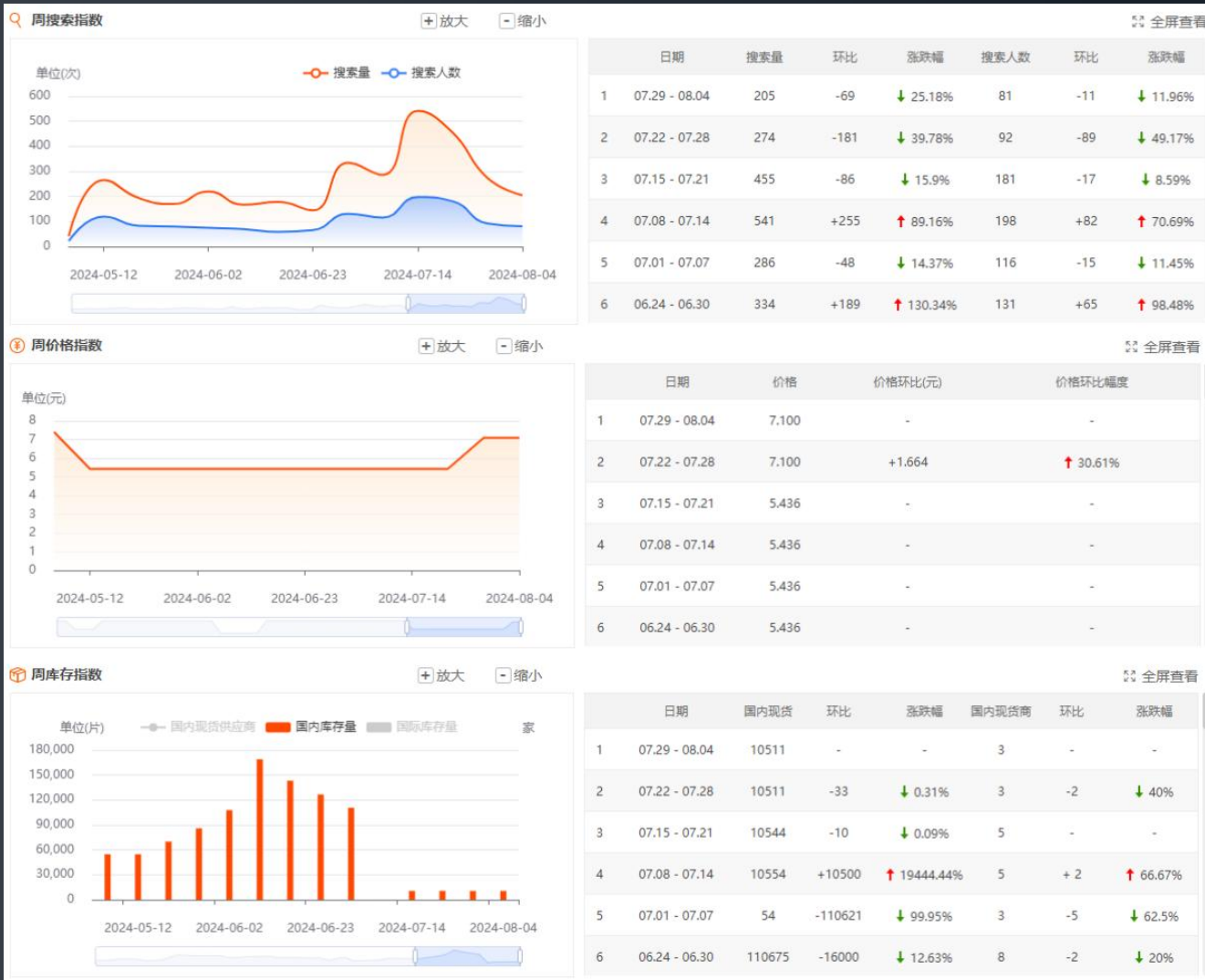
DSPIC30F2010-30I/SP的搜索量位列7月前列，但自高峰过后持续走低。与之对应，库存量快速且大幅增长，代表该物料需求出现降低，但供给又在改善。

7月C8051F321-GMR库存量指数分析



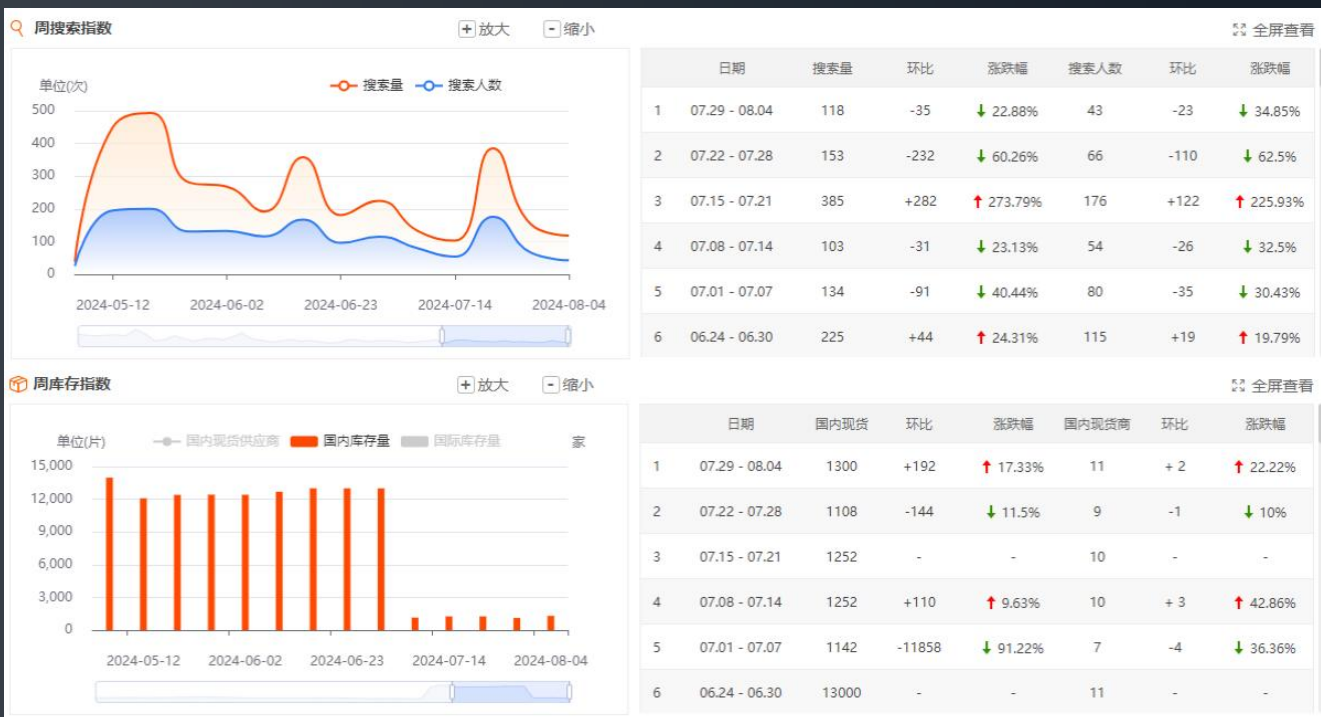
7月，C8051F321-GMR的搜索量呈现波动，但库存量降低，代表具有一定需求，或与在工业、汽车、医疗等领域的需求有关，此外也跟该物料进入“不推荐用于新设计”相关。

7月NCEP15T14库存量指数分析



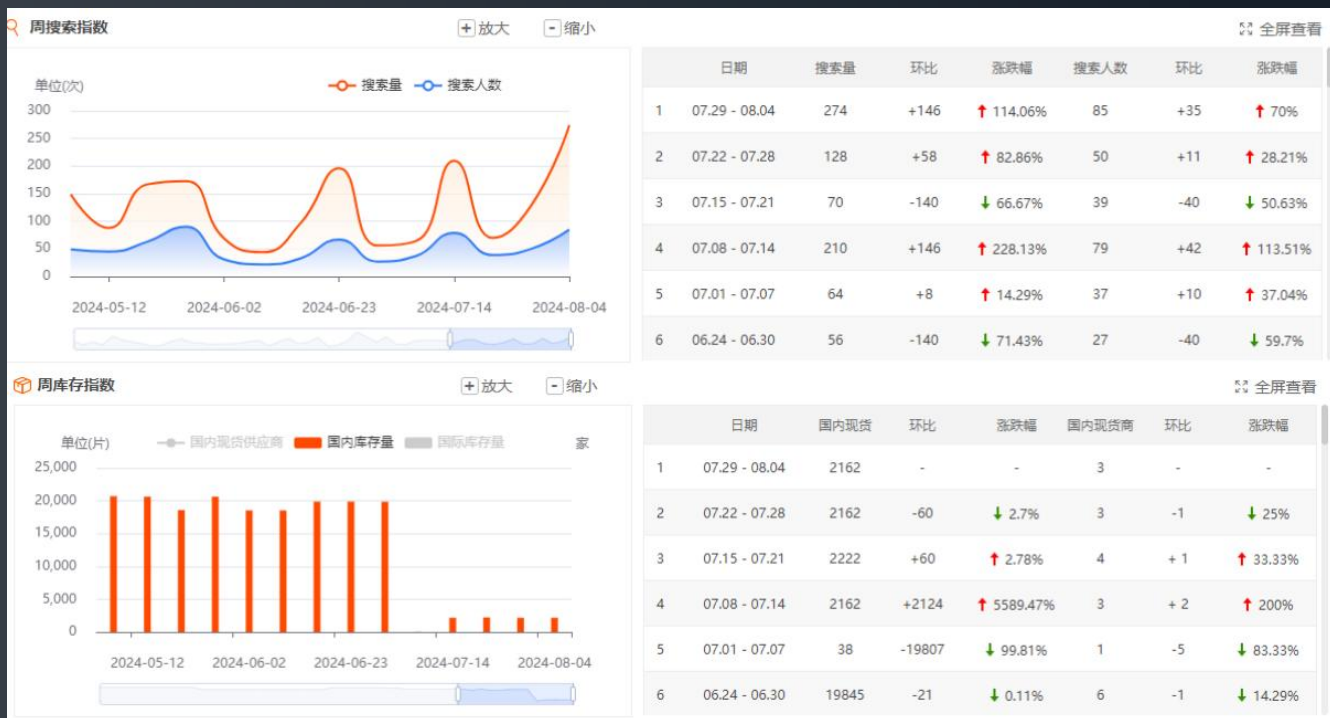
7月，NCEP15T14的搜索量在达到顶峰后下降，库存量大幅降低，价格有所抬升，综合看代表该物料具有一定需求。作为国产物料，与物料替代直接相关。

7月MCHC11F1CFNE4库存量指数分析



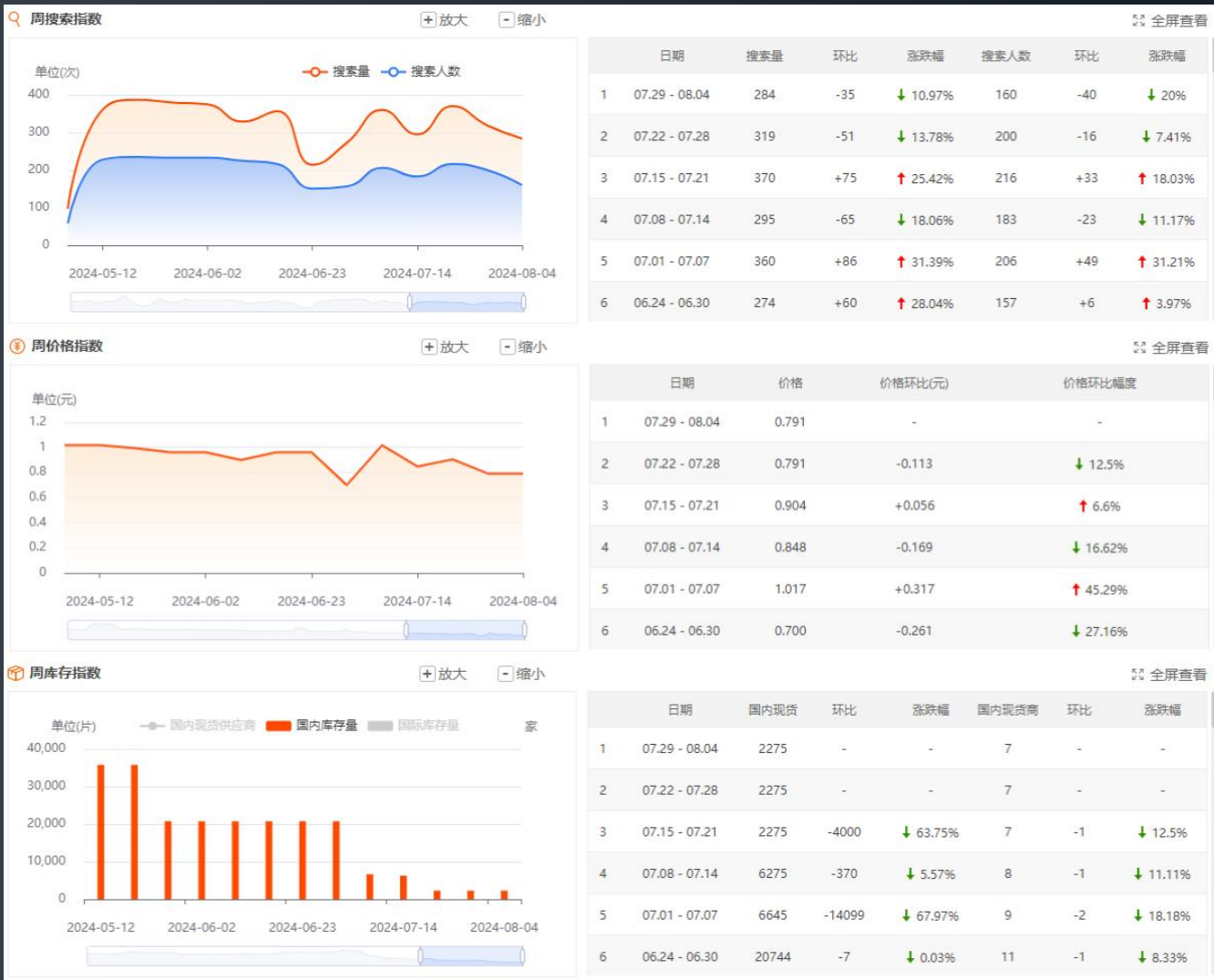
7月，MCHC11F1CFNE4的搜索量有过高峰，库存量大幅下降，可见需求涌现。该物料已被原厂列为停产，这与需求具有相关性。

7月BTS442E2库存量指数分析



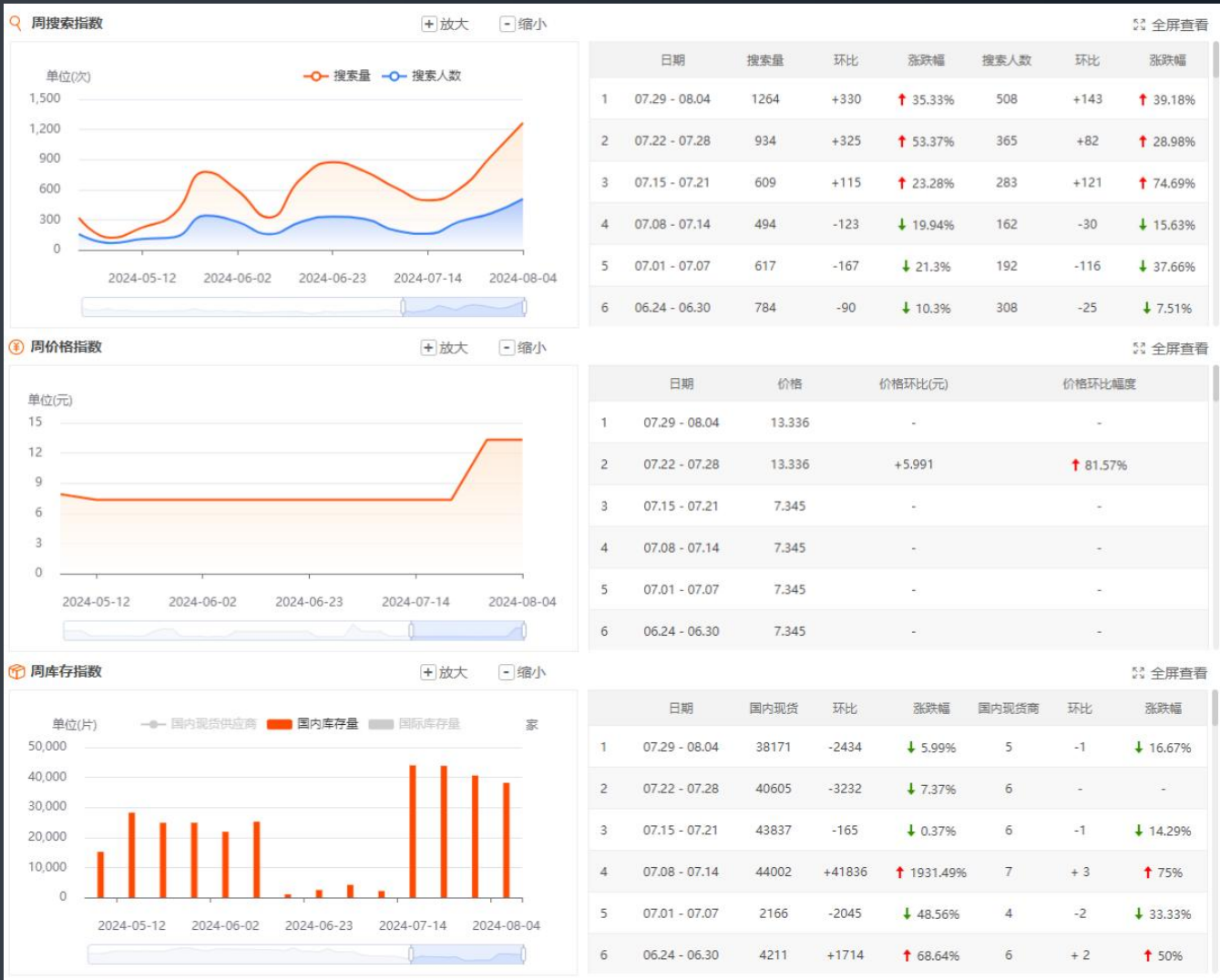
BTS442E2的搜索量在月末达到新的高峰，之前也时有大幅跃升，随之库存量降至低位。该物料也是被原厂列为停产，需求涌现与之相关。

7月LM1117MPX-3.3库存量指数分析



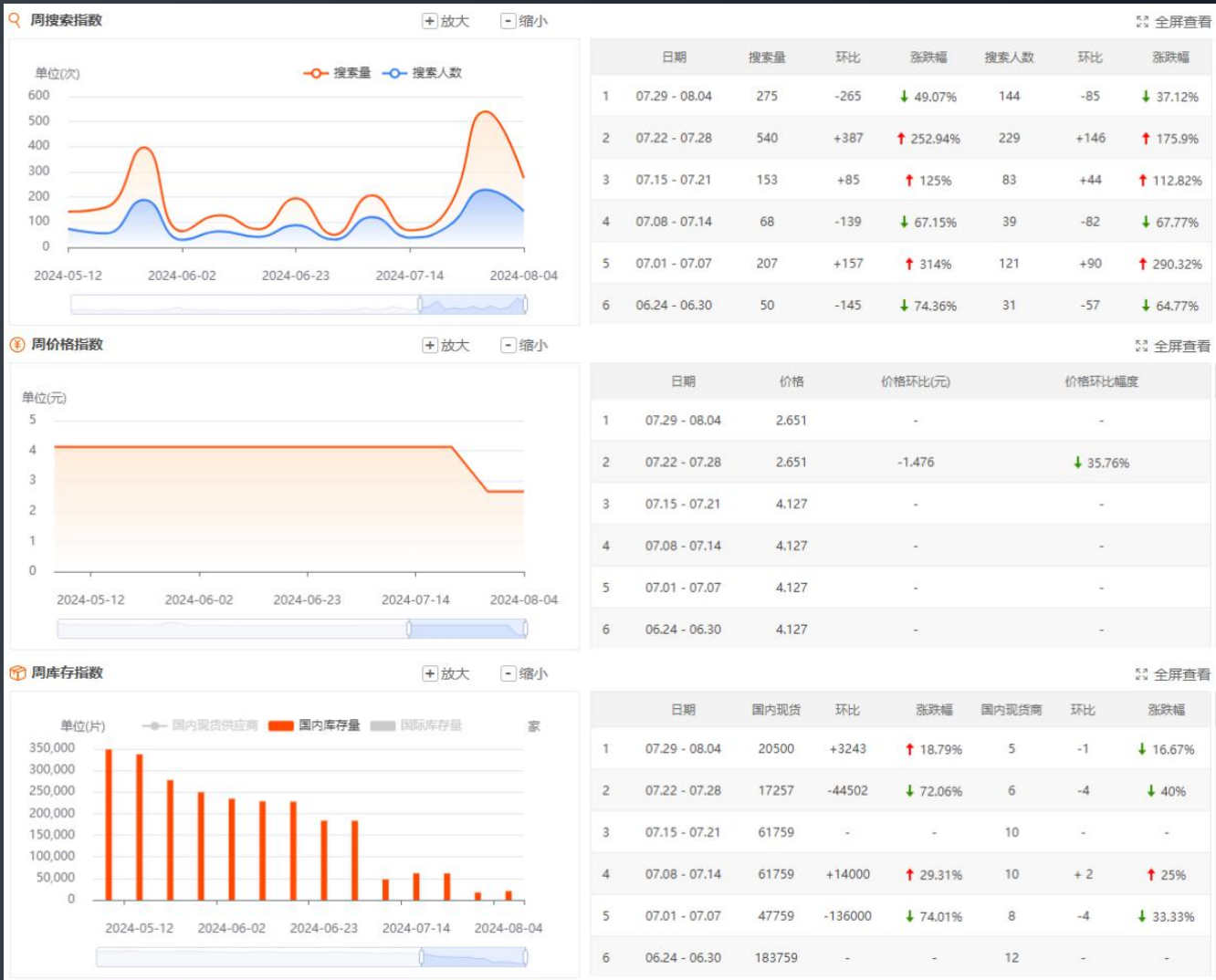
7月，LM1117MPX-3.3的搜索量处于较高水平，价格重心则在下移，库存量处于下行趋势中，至月末降至更低。该物料被原厂列为停产，需求涌现与这一因素相关。

7月PIC16F628A-I/SO库存量指数分析



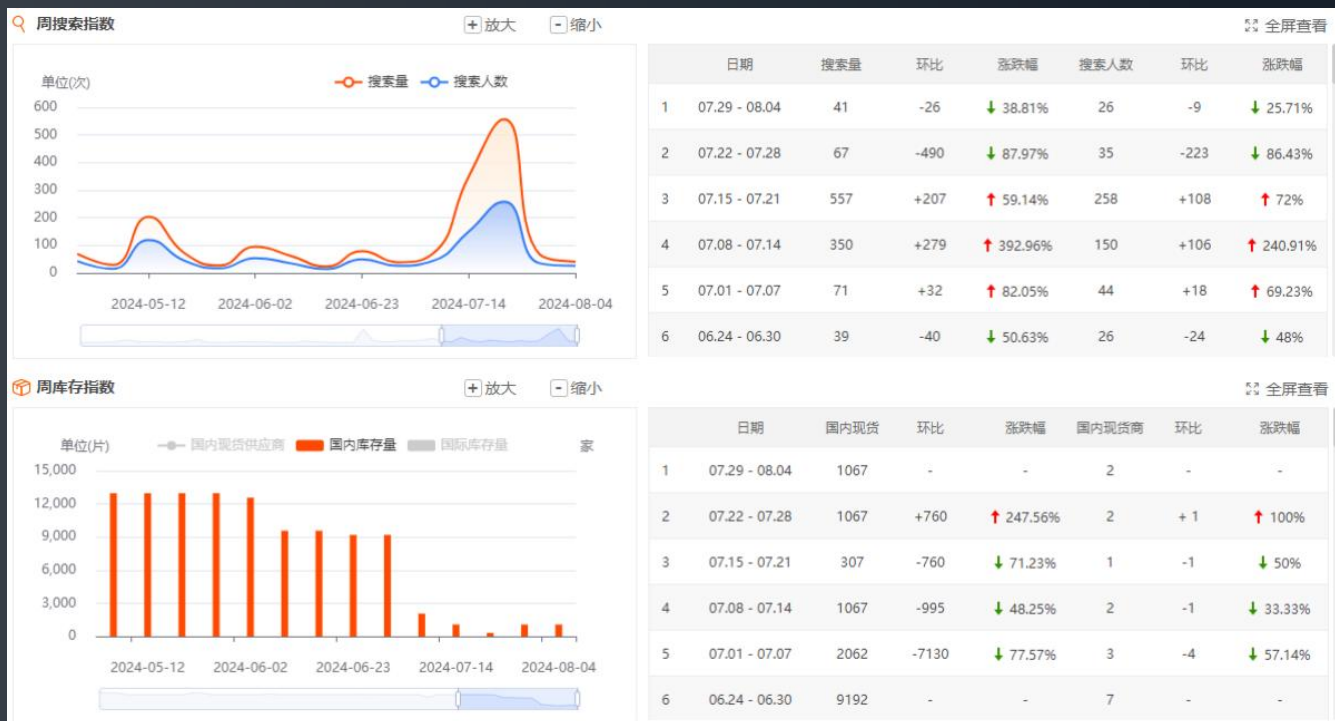
7月，PIC16F628A-I/SO的搜索量持续增长，月末即峰值，价格也在月末大幅提升，随之大量库存涌现，代表需求强势增长。

7月MP5087GG-Z库存量指数分析



7月，MP5087GG-Z的搜索量大幅增长，价格下降，库存量连续大幅下降。综合来看该物料处于降价中的去库存状态，需求与价格降低相关。

7月MT29F8G08ABABAWP-ITX:B库存量分析



7月，MT29F8G08ABABAWP-ITX:B的搜索量出现峰值，其他时段较为平淡，库存量大幅降低，整月维持低水平。目前正值存储器上行周期，价值该物料属于停产料，共同导向需求大增。

»»» 05 / 关于IC交易网

关于IC交易网

IC交易网是可信元器件供应链生态的建设者，确保原厂和代理商的原装正品进入交易渠道环节。通过严谨的认证体系，给采购经理真实可靠的交易信息。我们拥有来自全球的110余万家用户，日查询量超过三百万次，每年交易辐射数千亿人民币元器件交易。20余年的大数据积累，能把交易价格，现货库存和技术方案趋势等供需数据分析提供给采购经理，让渠道伙伴和终端制造商有效预测供需关系，优化供应链组合。



注册会员

1,100,000+ 家



日查询量

3,000,000 次



有效产品型号

12,000,000 条



有效库存

105,000,000 条



谢谢观看

交易网
IC.NET.CN
CHUANGXIN ONLINE NETWORK

专注25年，铸造可靠**芯**生态！