

IC 交易网
CHUANGXIN ONLINE NETWORK

专注25年，铸造可靠芯生态！



创芯指数分析报告

2024年6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 / 6月IC行业大事件

03 / 6月创芯指数热搜TOP10及替代型号分析

04 / 6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

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 / 6月IC行业大事件
及市场概览

6月IC行业大事件

碳化硅与氮化镓 相关

4日，**意法半导体 (ST)** 宣布与**吉利**署碳化硅 (SiC) 器件长期供应协议扩大原有合作。在稍早的5月末，宣布将在意大利建设垂直整合的8英寸碳化硅制造厂；**恩智浦 (NXP)** 宣布与采埃孚达成合作，为电动汽车开发基于碳化硅的下一代牵引逆变器方案。

6日，**安森美**发布最新一代T10 PowerTrench系列和EliteSiC 650V MOSFET产品，专为AI数据中心部署。

14日，报道称**英飞凌**已完成马来西亚居林的200mm碳化硅功率晶圆厂的第一阶段建设，生产将于2024年底开始。

18日，**德州仪器 (TI)** 发布适用于250W点击驱动器应用的先进650V三相氮化镓 (GaN) 智能电源模块 (IPM)，适用于大型家电、暖通空调系统等场合；**士兰微电子**宣布其8英寸碳化硅功率器件芯片制造生产线项目 (士兰集宏) 在厦门市海沧区正式开工。

20日，**安森美**宣布将在捷克投资20亿美元，扩大当地碳化硅产能并完成从晶圆到器件产品的垂直整合布局；报道称碳化硅大厂**Wolfspeed**推迟在德国建设价值30亿美元的工厂的计划，预计2025年中期才会启动，目前该公司正专注于提高纽约工厂的产量。

21日，**瑞萨**宣布完成对氮化镓功率半导体供应商**Transphorm**的收购，同时推出多款基于Transphorm技术的电动汽车解决方案。

26日，**TI**宣布与**台达电子**共同开发下一代电动汽车车载充电和电源解决方案，合作将引入TI的C2000控制器与氮化镓技术进行开发。

26日，**Wolfspeed**宣布，其莫霍克谷工厂已实现20%晶圆启动利用率，后续将实现25%的指标。

27日，闻泰科技旗下**安世半导体 (Nexperia)** 宣布，将投资2亿美元在德国汉堡开发和生产下一代碳化硅和氮化镓半导体，并增加二极管和晶体管的晶圆产能。

6月IC行业大事件

存储器市场相关

12日，报道披露投行**摩根士丹利（大摩）**指出，新增DRAM产能有限叠加HBM消耗大量产能，明年标准型DRAM供应缺口高达23%。大摩还调升今年第三季DRAM和NAND删除涨幅预估，由原预期8%和10%上调至13%和20%。

13日，报道传出**DDR3**市场因**三星等大厂**退出供应，带动价格上涨，后续消息传出**华邦电**第二季利基型存储器价格调升约两成。

17日，报道传出**铠侠**提升旗下日本两座工厂开工率至100%，同时获得财团新增贷款；报道传出**SK海力士**正在扩产其第5代1b DRAM，以应对HBM及DDR5 DRAM需求增加。

19日，报道传出**美光**正在美国建设先进的高带宽存储器测试生产线，并考虑首次在马来西亚生产HBM。

19日，消息传出**通用DRAM**的恢复趋势不及NAND闪存，目前三星电子和SK海力士的通用DRAM厂开工率为80%-90%，较年初的70%-80%小幅增加。而**NAND闪存**方面，随着AI带动eSSD等需求恢复，三星、SK海力士的相关工厂已转为全面启动机制，铠侠近期开工率也达到100%。

24日，报道传出**SK海力士**称，其5层堆叠的3D DRAM的制造良率已达56.1%，这是该公司首次披露其3D DRAM开发的具体数字和特性。

26日，报道披露**三星**在第三季度将调涨DRAM和NAND闪存价格15%-20%，该涨价已向包括戴尔科技和惠普在内的主要客户通报。

26日，报道称**DRAM**的大宗交易价格上涨。截至5月，指标产品环比上涨了8%。大型存储器企业表示，“强势要求客户在采购HBM之际高价购买普通DRAM，最终买方接受”。

27日，**美光**披露财报，FY24Q3(=CYQ2)营收68.11亿美元，同比增长81.5%；净利润3.32亿美元，继续保持盈利。美光称2024-2025年HBM产能已经售罄；内存芯片供不应求；工业和零售需求存在不确定性。TrendForce集邦咨询预期，第三季DRAM价格涨幅预期达8%-13%，主要因服务器需求驱动以及HBM的产能挤占效应。

6月IC行业大事件

存储器市场相关

28日，报道传出三星西安厂升级至第八代V-NAND制程正加快推进，客户已包下V8-NAND产品2025年产能，主要采购动能来自数据中心，部分来自于手机客户；

TrendForce 集邦咨询最新研报称，预估三季度NAND闪存合约价的整体涨幅，将从二季度的15%-20%收窄至5%-10%，预期收窄原因在于下半年几大原厂积极增产，服务器领域需求增长，但消费电子持续不振，导致供过于求更为明显。

晶圆制造与代工相关

6月上旬，恩智浦（NXP）宣布与晶圆代工厂世界先进（VIS）共同在新加坡投资建设一座新的12英寸晶圆厂，该厂将支持130纳米至40纳米混合信号、电源管理和模拟产品，目标客户来自汽车、工业、消费和移动终端市场，预计2027年向客户提供初代产品。

6月中旬先后传出，台积电将针对3nm、5nm先进制程和先进封装执行涨价，其中3nm代工报价涨幅或在5%以上，先进封装明年年度报价涨幅在10%-10%。成熟制程方面，摩根士丹利预期华虹半导体目前产能利用率已超过100%，下半年可能涨价10%。

成熟制程代工厂方面，联电与世界先进5月营收均显同比增长，联电表示将持续注重特殊制程差异化竞争，关注AI及电动车、AIoT等领域机会，世界先进预期下半年业绩回升力度会比上半年强。

6月下旬，报道传出三星3nm芯片Exynos 2500良率低于20%水平，未及量产标准；后又有三星3nm晶圆大批量报废传闻，三星对此否认；三星在美国德州泰勒建设的晶圆代工厂，启动时间再度延后到2026年，该厂本计划引入4nm工艺。

台积电方面，因AI服务器需求大增，加速CoWoS大扩产，据估算，2024年下半台积电CoWoS月产能有望从原本所设立的3.2万片逐上调月至4万片，2025年月产能更逐月提升至5.8万片，至2028年期间都是逐年大增。

英伟达作GB200与B系列AI芯片获客户大量导入，继大举追加台积电先进制程投片后，还追单日月光、京元电等后段封测厂。

6月IC行业大事件

产业链数字预期

6月，**调研机构Canalys**预测，2024年全球智能手机出货量将复苏3%至11.8亿台，区域层面，成熟市场的复苏力度仍较缓，新兴市场复苏节奏较快，但厂商拥挤程度正在加剧。

对于PC市场，**调研机构IDC**预计，2024年全球PC销量可能仅与去年的2.602亿台持平；TechInsights的预测指出，AI PC将带动2024年全球笔记本电脑出货量同比将比增长11%；Canalys预测显示，2024年PC出货量有望增长8%至2.67亿台，其中AI PC占比将达19%，接近5100万台。

海关总署数据显示，2024年前五个月，我国集成电路出口数量1139.4亿个，同比增加10.5%；出口金额4447.3亿元，同比增长25.5%；进口方面，今年前五个月我国集成电路进口数量2136.5亿个，同比增加14.9%；价值1.05万亿元，同比增长17.1%；二极管及类似半导体器件进口1981.1亿个，同比增加13.2%；价值677亿元，同比增长7.2%。

SEMI（国际半导体产业协会）报告指出，全球半导体制造产能预计将在2024年增长6%，并在2025年实现7%的增长，达到每月晶圆产能3370万片的历史新高（以8英寸当量计算）。增长很大程度上得益于英特尔建立foundry业务和中国产能扩张。

SIA（美国半导体产业协会）数据指出，4月份全球半导体销售额同比增长15.8%，环比增加1.1%，达到464.3亿美元。这是2023年12月以来首次出现环比正增长，显示行业去库存取得进展，销量进一步恢复。

ECIA(电子元器件行业协会)数据指出，6月整体元器件比5月指数下跌13.4点，跌破100点关口至98.9，远不及预期。5月和6月合计下跌超过25点，抹去了年初以来的所有上升势头。调查受访者再次预计7月将出现反弹，前景预期将改善13点。

TechInsights预测，中国的半导体行业预计未来五年产能将增长40%，2024年预计达到6.31亿平方英寸，2029年预计达到8.75亿平方英寸；产值由2018年的110亿美元增长至2023年的近300亿美元。目前产能扩充以12英寸为主。

TrendForce集邦咨询研究显示，2023年全球SiC功率器件前五大供应商约占整体营收91.9%，其中意法半导体以32.6%市占率持续领先，之后四家为安森美、英飞凌、Wolfspeed、罗姆。今年来自AI服务器等的需求显著大增，但纯电动汽车销量成长速度的明显放缓和工业需求走弱产生影响，预计2024年全球SiC功率元件产业营收年成长幅度将较过去几年显著收敛。

6月IC行业大事件

IC需求与供应

6月，ST、TI等品牌通用物料供应充足、交期进一步缩短，在淡季效应下，不少物料的价格仍在持续降低。Microchip品牌DSPIC30F2010-30I持续升温，有所溢价，但除此以外的物料需求仍然一般。新能源车市场面需求放缓，导致NXP、英飞凌等品牌的车芯物料也面临库存消化。目前一些需求集中在停产或将要停产的物料之上，也有部分消费电子相关的物料需求回温。

涨价的领域都与AI相关，存储器方面，近期传出三星将调涨DRAM和NAND闪存价格15%-20%，且多家机构和厂商均看好存储器价格延续上涨。除此以外，AI芯片需求增长，业界传出台积电将调涨明年先进工艺价格，AI产品调涨5%-10%，非AI产品调涨0%-5%。



03

6月创芯指数热搜TOP10 及替代型号分析

6月创芯指数热搜TOP 10综述



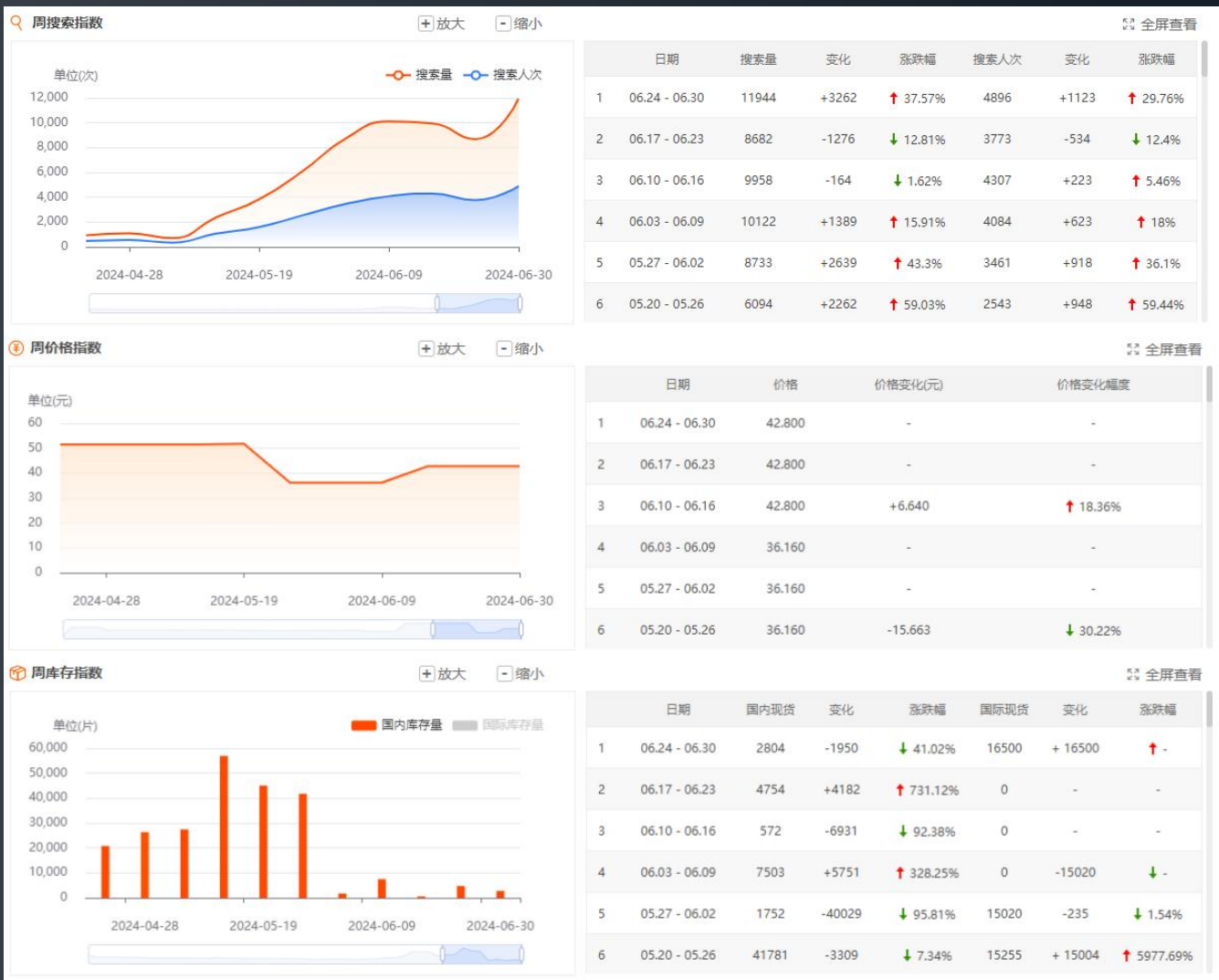
6月，热搜TOP 10变动中，最突出的是DSPIC30F2010-30I/SP取代了STM32F103C8T6成为榜单头名，前者搜索量比上月有成倍增长，达到4万次以上，进入榜单的还有一颗与之同系列不同封装的物料。指标物料STM32F103C8T6的月度搜索量降低约3成，但STM32系列中更加基础型的STM32F030C8T6有约5成的增长。此外，6月搜索量增长的物料有ADI的数模转换器AD7606BSTZ。热门加速度计LIS3DHTR的搜索量在6月有所降低，TI的TMS320控制器热度也继续走低。价格方面，两个DSPIC30F2010-30I型号、TI达灵顿晶体管ULN2803ADWR呈现增长态势，其余STM32系列等，价格均无起色甚至仍有降幅，表明市场总体仍处于去库存状态，有待需求增长。

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	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	41,426	101.03%	36.16	42.8	18.36%
2	STM32F103C8T6	ST	32位MCU	电机驱动、医疗设备、PC外设、GPS、工业应用等	28,215	-29.20%	4.8	4.75	-1.04%
3	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	13,824	50.08%	2.94	2.88	-2.04%
4	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	11,629	-16.40%	15.5	18.08	16.65%
5	STM32F407VET6	ST	32位MCU	医疗设备、报警系统、家庭音响、电机驱动等	10,788	-21.71%	12.9	13.5	4.65%
6	STM32F103RCT6	ST	32位MCU	医疗和手持设备、PC和外围设备、工业应用等	9,679	-23.46%	7.5	7	-6.67%
7	DSPIC30F2010-30I/SO	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	9,652	289.66%	30.6	60	96.08%
8	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	8,963	24.30%	77	78.5	1.95%
9	LIS3DHTR	ST	加速度计	计步器、游戏和VR设备、振动监测和补偿、自由落体检测等	8,125	-29.67%	2.26	2.03	-10.18%
10	TMS320F28335PGFA	TI	32位MCU	医疗、保健和健身、工厂自动化、电网基础设施等	6,536	-24.26%	47.96	42	-12.43%

6月创芯指数热搜TOP10替代型号

排名	热搜品牌型号								
		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	DSPIC30F2010-30I/SP	/	/	/	/	/	/	/	/
2	STM32F103C8T6	M453LD3AE	功能相似	HC32F460JETA-LQFP48	功能相似	APM32F103C8T6	完全兼容	/	/
3	STM32F030C8T6	/	/	/	/	APM32F030C8T6	完全兼容	/	/
4	ULN2803ADWR	/	/	/	/	/	/	/	/
5	STM32F407VET6	GD32F407VET6	功能相似	HC32F4A0PGTB-LQFP100	功能相似	APM32F407VET6	完全兼容	/	/
6	STM32F103RCT6	M483SGCAE	功能相似	HC32F460KETA-LQFP64	功能相似	APM32F103RCT6	完全兼容	/	/
7	DSPIC30F2010-30I/SO	/	/	/	/	/	/	/	/
8	AD7606BSTZ	/	/	/	/	/	/	/	/
9	LIS3DHTR	/	/	/	/	/	/	/	/
10	TMS320F28335PGFA	/	/	/	/	/	/	/	/

6月DSPIC30F2010-30I/SP热搜第一指数分析



6月，DSPIC30F2010-30I/SP的搜索量延续之前的大幅增长，创出新高，且月内总量超过STM32F103跃居首位，这代表市场热点的变化。

价格方面，该物料在6月有所下降，后有有所回升。库存量方面，6月降至比之前极低水平，也未出现大规模回补，代表真实需求旺盛，且供应有所紧缺。

从搜索、价格、库存多方考察，足以表明该物料当前需求强势。

DSPIC30F2010-30I/SP供应商推荐名单

库位

深圳市望长远电子有限公司

深圳

深圳市佰时科技有限公司

深圳

深圳市金利翔达科技有限公司

深圳

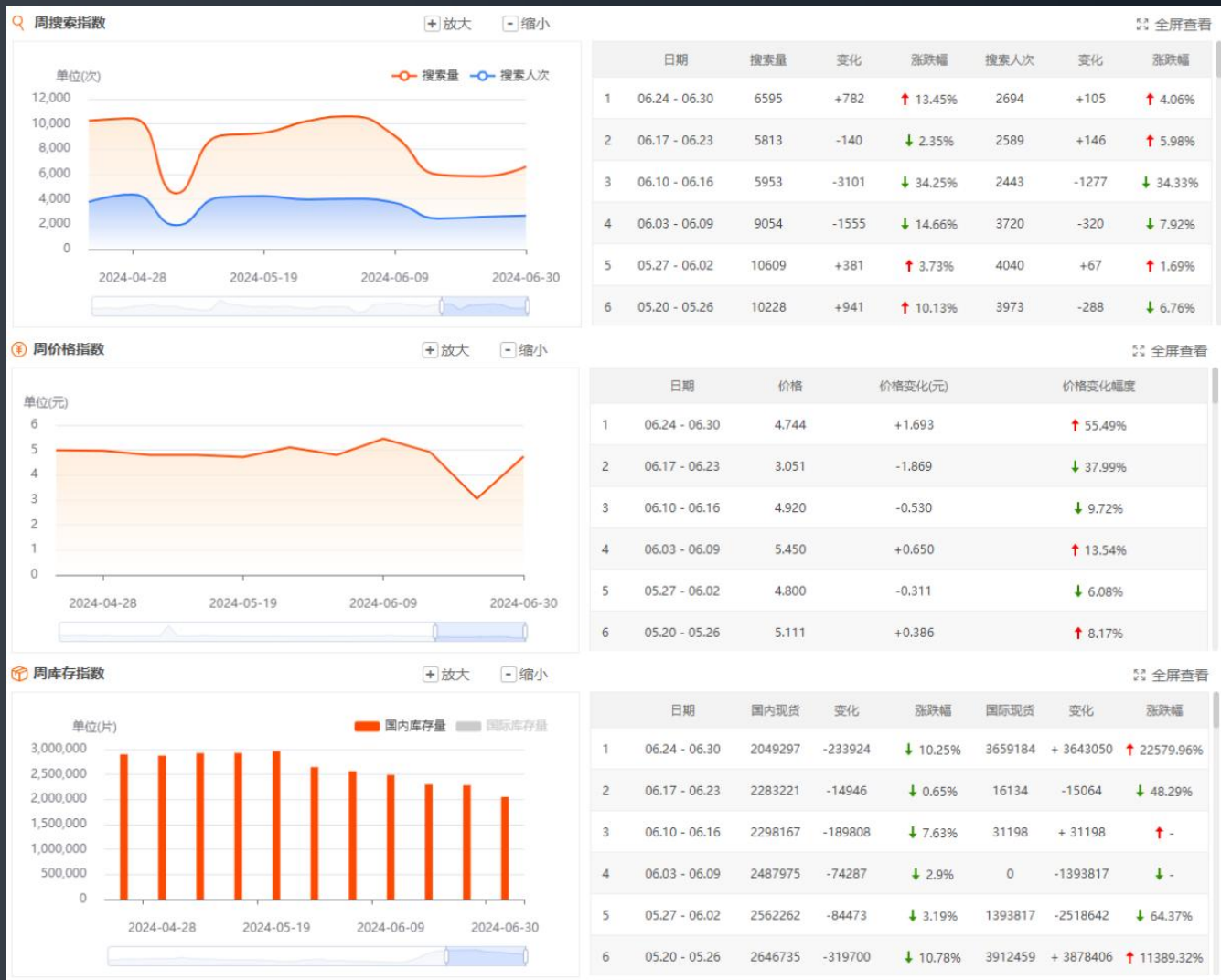
/

/

/

/

6月STM32F103C8T6热搜第二指数分析



6月，STM32F103C8T6的单周搜索量从1万次水平渐次走低，中旬后维持在6000次左右水平，月内总搜索量也不及DSPIC30F2010，落至第二。价格方面，该物料延续之前低价趋势，甚至月内出现3元水平的低价，至月末拉至4.7元附近，仍不及5元。库存量方面，该物料在月内连续降低，但比起一季度水平仍处在很高位置。

综合来看，该物料目前仍处在去库存阶段，反映MCU市场的总体需求有待提振。

STM32F103C8T6供应商推荐名单

库位

深圳市万德鸿科技有限公司

深圳

深圳市瑞凡微电子科技有限公司

深圳

深圳市万德鸿科技有限公司

深圳

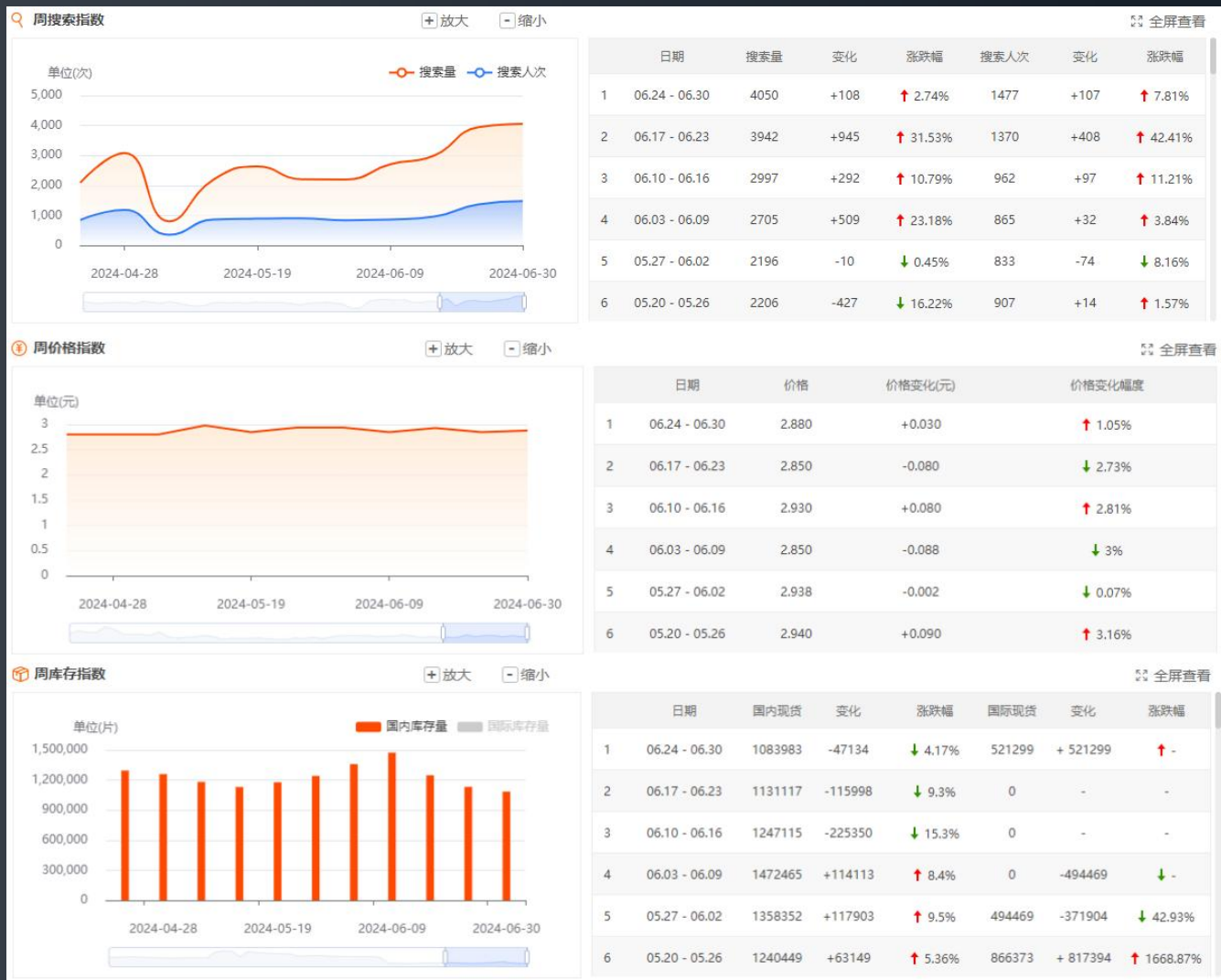
深圳市科翔达电子有限公司

深圳

深圳市硅宇电子有限公司

深圳

6月STM32F030C8T6热搜第三指数分析



6月，STM32F030C8T6逐周走高，至月末达到最高，月内总量也有显著提升。价格方面，该物料基本维持2.85元水平附近，库存量也得以维持。

从搜索量上升来看，该物料需求有改善，可能与其价位较低的基础型定位有关。而价格和库存量的相对稳定，则表明该物料总体仍处在去库存进程中，这与MCU市场的总体情况相契合。

STM32F030C8T6供应商推荐名单

库位

深圳明嘉瑞科技有限公司

深圳

圣禾堂（深圳）电子科技有限公司

深圳

深圳市海联正品电子有限公司

深圳

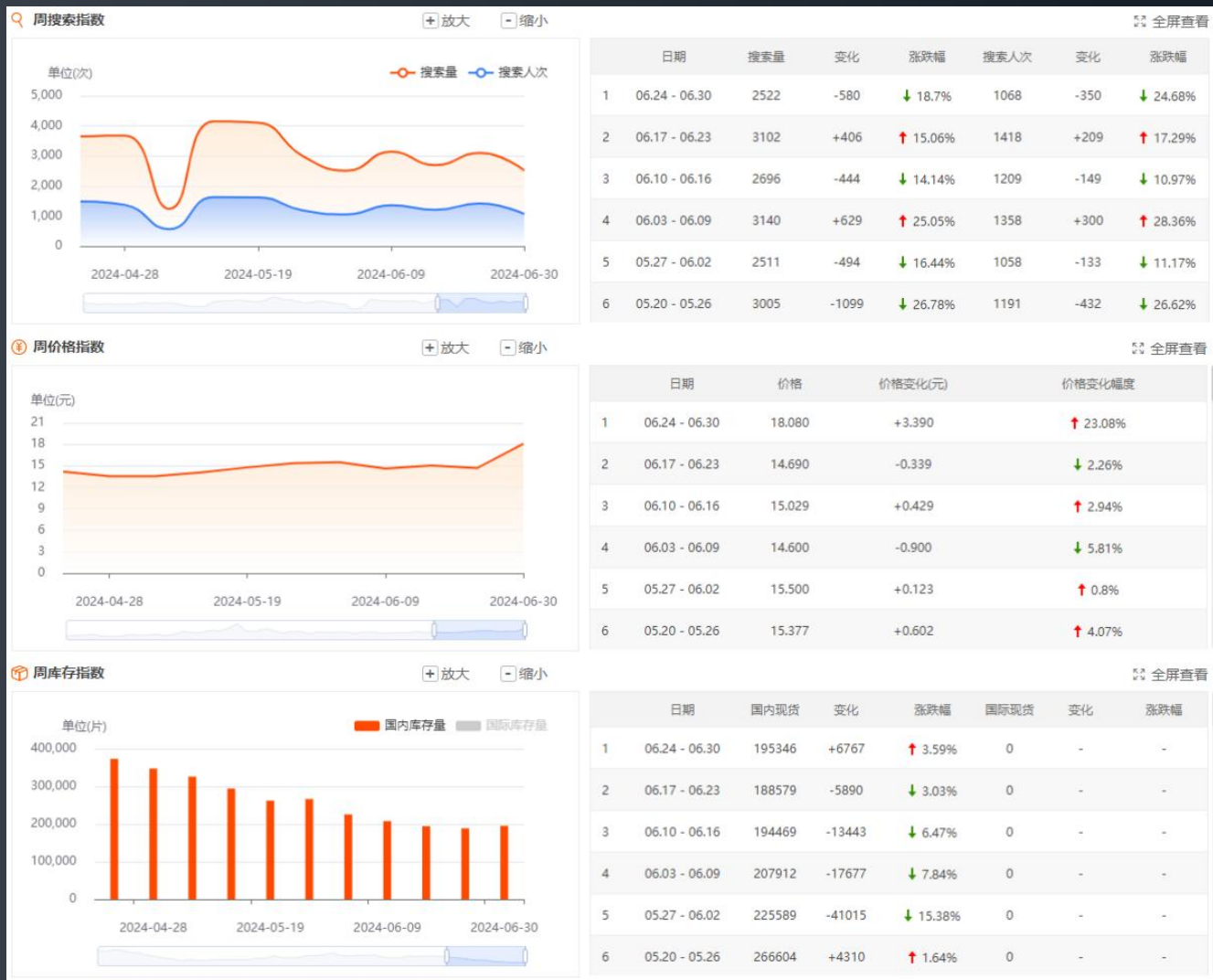
深圳市丰泽达电子科技有限公司

深圳

深圳市晟瑞达电子科技有限公司

深圳

6月ULN2803ADWR热搜第四指数分析



6月，ULN2803ADWR的搜索量比前月有所降低，但价格在月末有显著抬升，库存量则逐周降低。

综合来看，该物料目前具有一定需求，库存量的连续降低，表明去库存进程的深化。

ULN2803ADWR供应商推荐名单

库位

深圳市皓星电子有限公司

深圳

深圳市锐诺达科技有限公司

深圳

深圳市长兴威电子有限公司

深圳

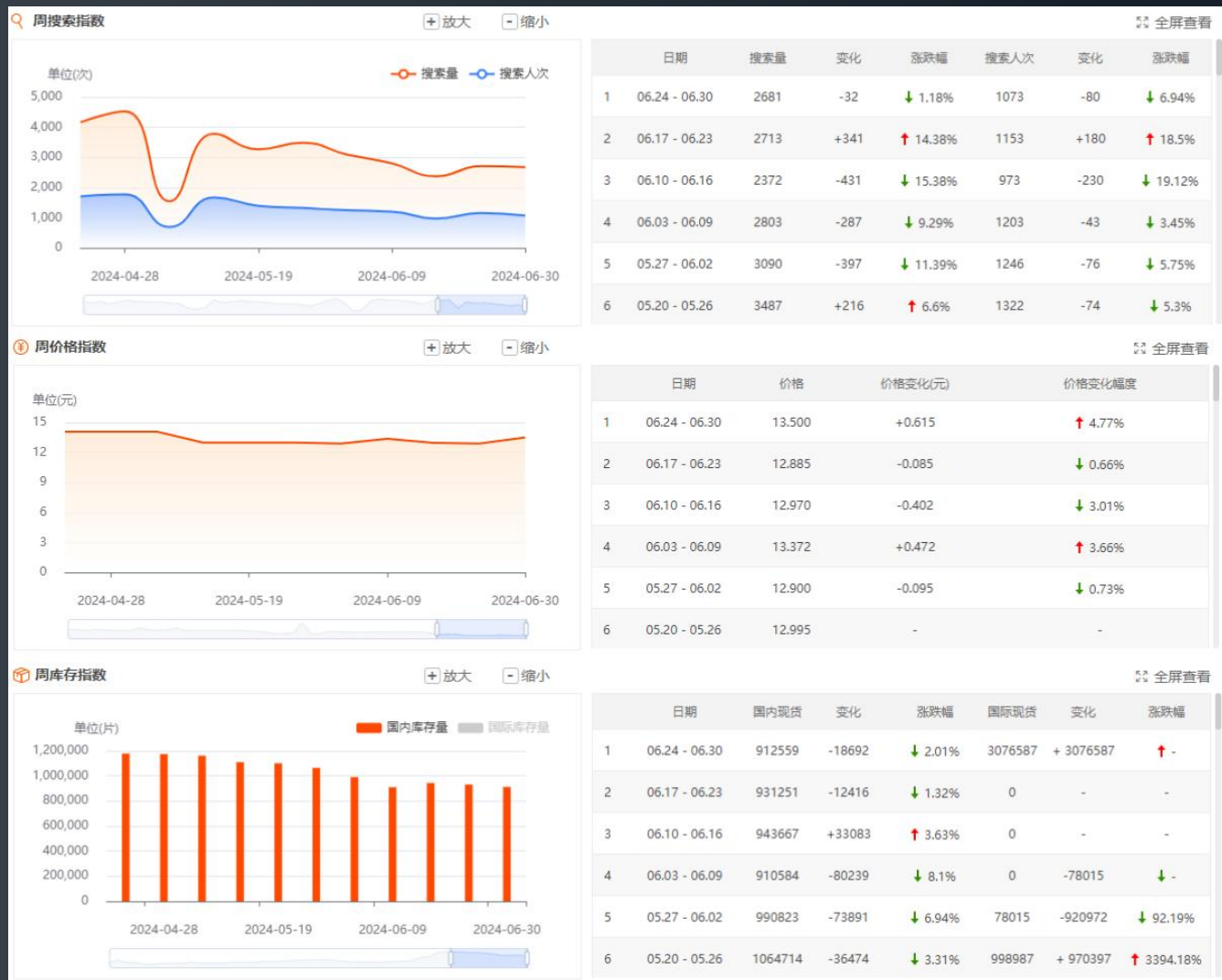
深圳全芯动力电子科技有限公司

深圳

/

/

6月STM32F407VET6热搜第五指数分析



6月，STM32F407VET6的搜索量延续前月下降态势，价格基本维持前月水平，13元左右已是本轮调整的低值。库存量方面，呈现逐周缓慢下降态势。

综合来看，该物料仍处于去库存阶段，与MCU市场总体态势相合。

STM32F407VET6供应商推荐名单

库位

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

深圳成德广营科技有限公司

深圳

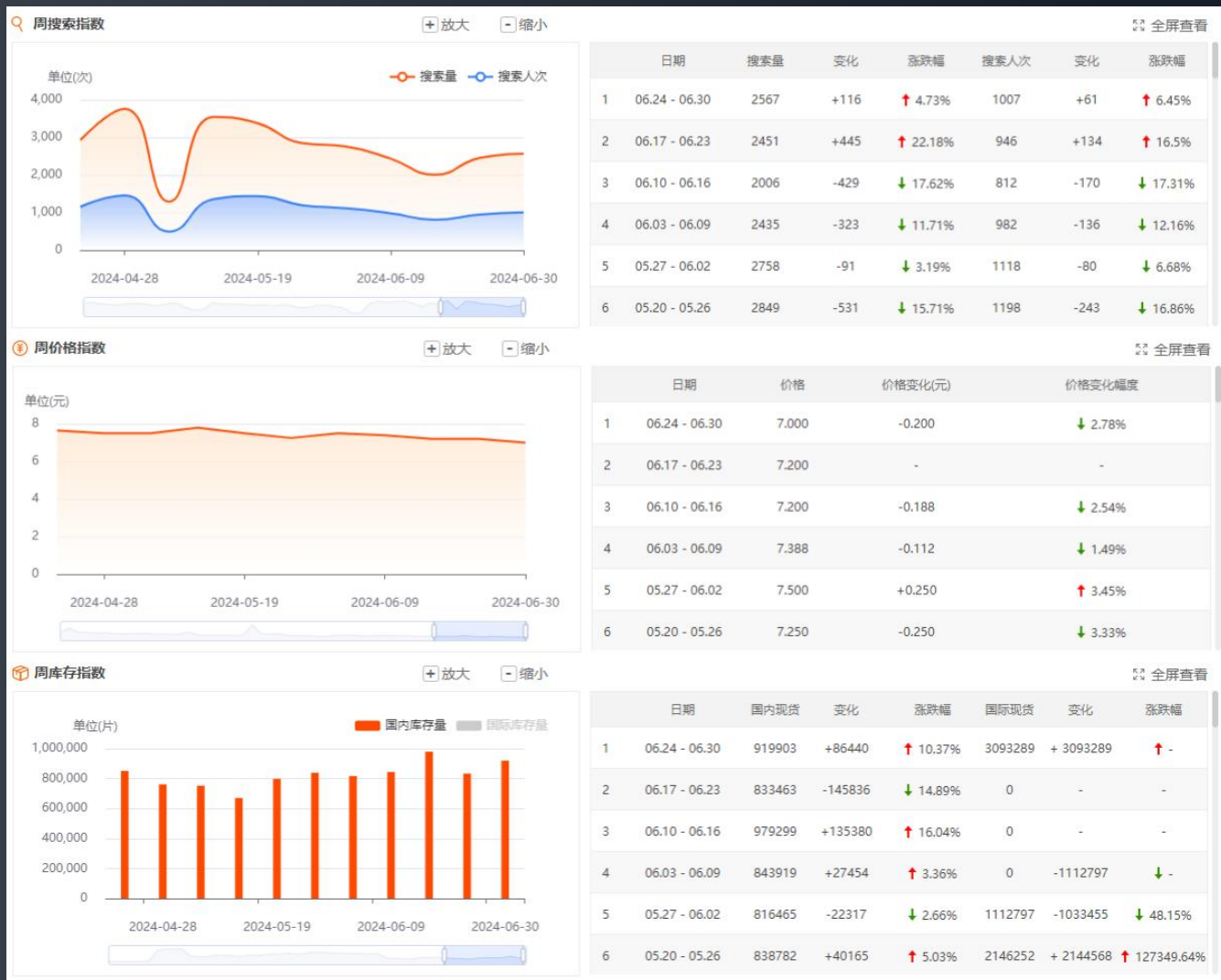
深圳市瑞凡微电子科技有限公司

深圳

深圳市意法世纪电子有限公司

深圳

6月STM32F103RCT6热搜第六指数分析



6月，STM32F103RCT6的搜索量延续前月下降态势，月内价格有所降低，至最近的7元附近，是本轮调整的低值。库存量方面，呈现波动态势。

综合来看，该物料仍处于去库存阶段，与MCU市场总体态势相合。

STM32F103RCT6供应商推荐名单

库位

圣禾堂（深圳）电子科技有限公司

深圳

凌科信诺（北京/深圳）科技有限公司

北京

深圳市瑞凡微电子科技有限公司

深圳

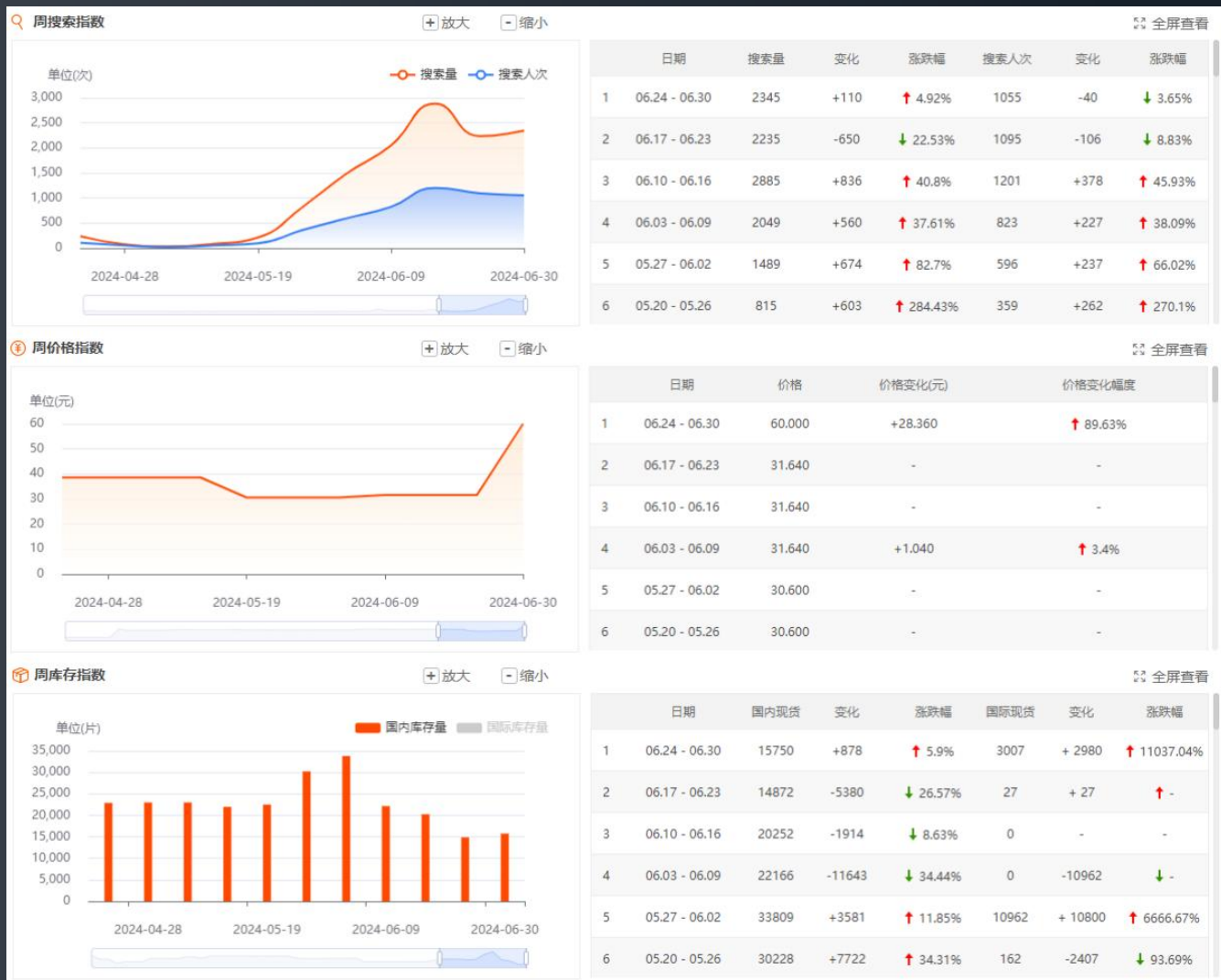
深圳市佛兰德电子有限公司

深圳

深圳市云广芯城科技有限公司

深圳

6月DSPIC30F2010-30I/SO热搜第七指数分析



DSPIC30F2010-30I/SO与热搜头名物料为同系列的不同封装物料，故而该物料基本与后者同向运动，搜索量也是连续上涨，在月末有所下降。其价格在月末大幅上涨，库存量，库存量在6月低于之前，月内延续下降态势。

综合来看，该物料与热搜头名均有强势需求，但从库存量降低程度不如后者来看，该物料的紧缺程度相对较轻。

DSPIC30F2010-30I/SO供应商推荐名单

库位

深圳市信恒微电子有限公司

/

深圳市英索实业有限公司

/

/

/

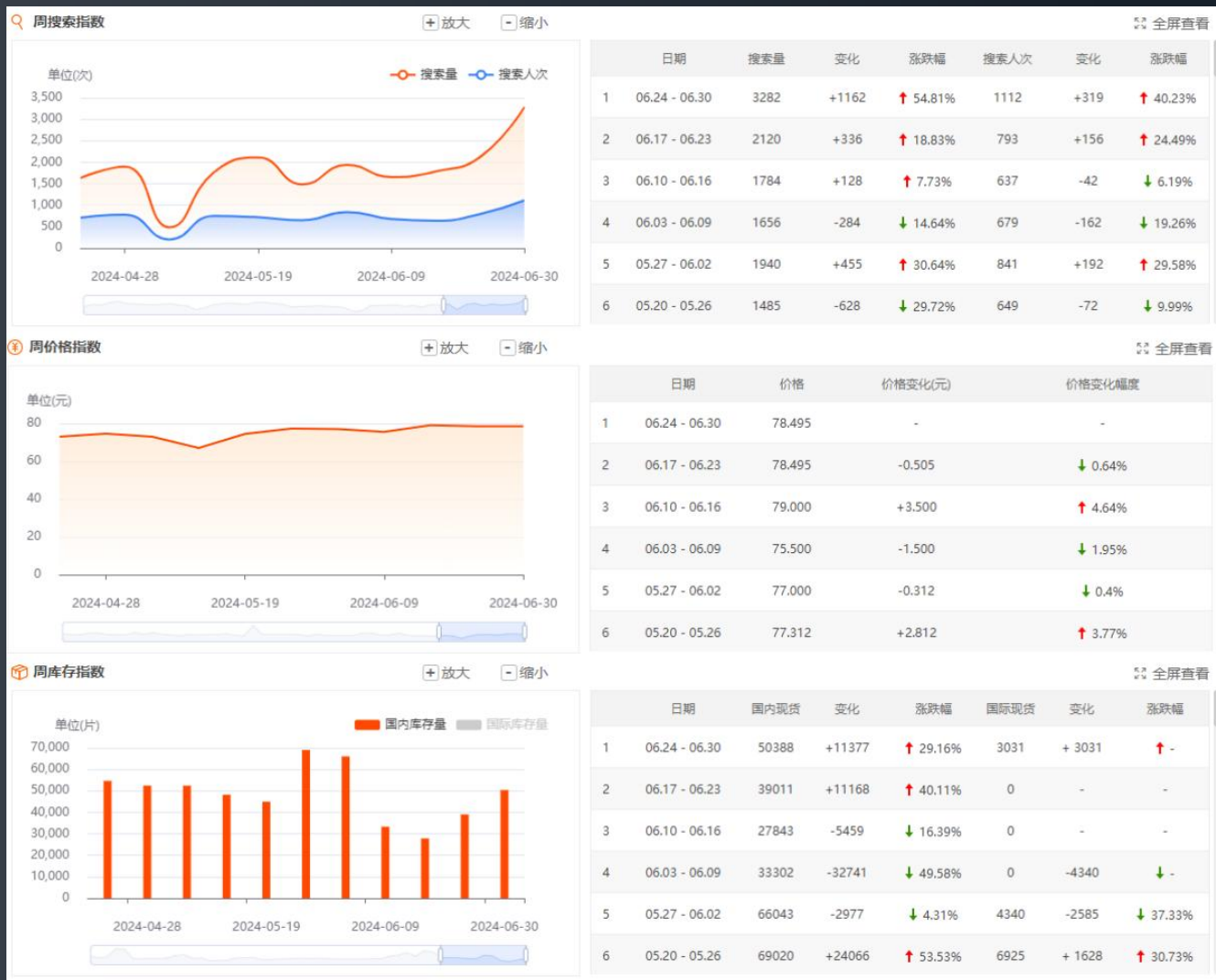
/

/

/

/

6月AD7606BSTZ热搜第八指数分析



6月，AD7606BSTZ的搜索量逐周上涨，且下旬幅度增大，最终月内总量比上月高约25%。价格方面，则是波动不大，库存量则先降低、后有走高，代表该物料目前需求较强，但供应也并不短缺。

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

深圳市誉光国际进出口有限公司

深圳

圣禾堂（深圳）电子科技有限公司

深圳

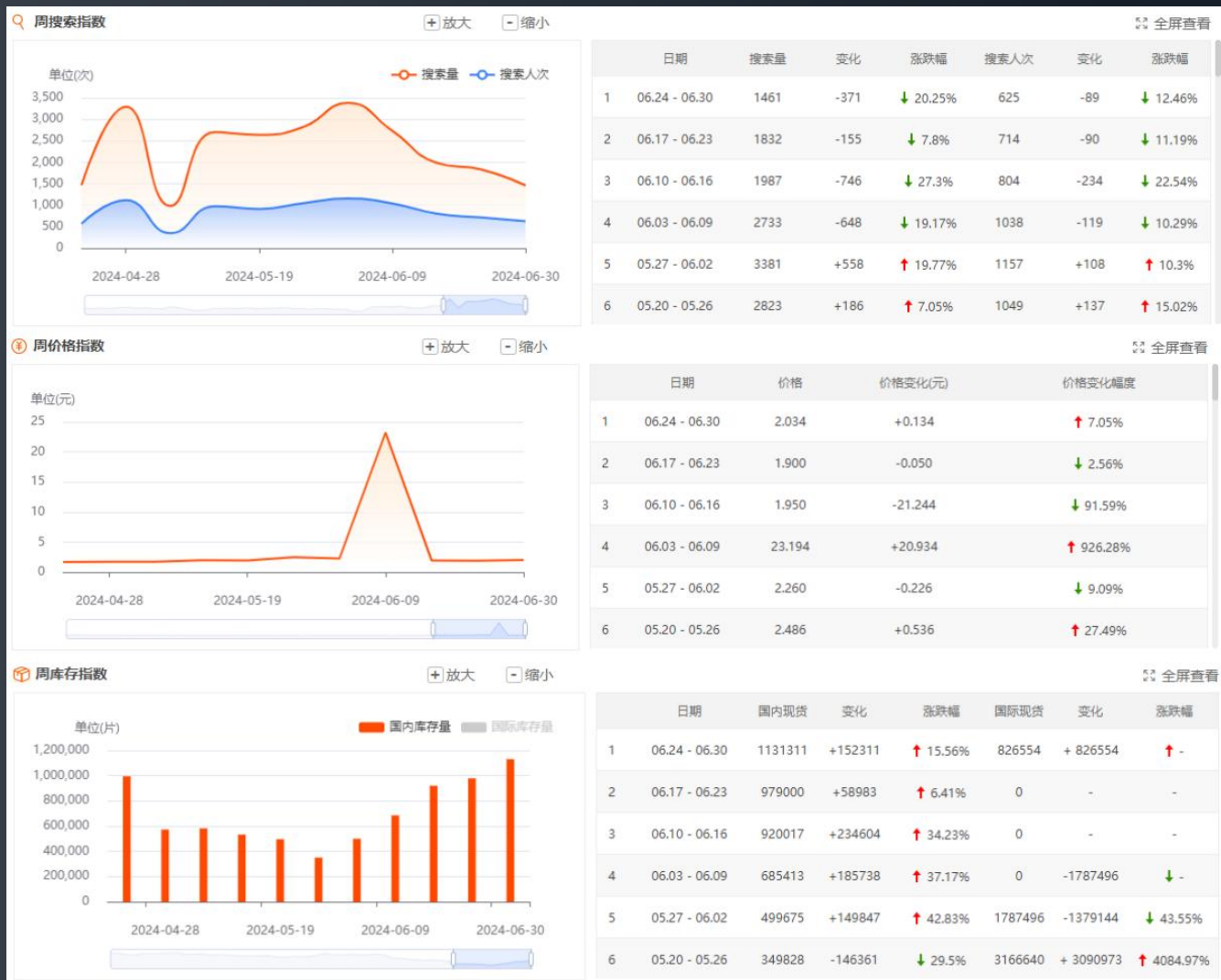
深圳市汇集斯电子科技有限公司

深圳

深圳捷创特科技有限公司

深圳

6月LIS3DHTR热搜第九指数分析



6月，LIS3DHTR的搜索量逐周降低，至月末降至最低，月内总量较上月降低约30%。该物料的价格上涨并未维持，库存量逐周走高，月内总量相比5月大幅增长。

综合来看，该物料需求高峰已经过去，且并不存在短缺现象。通过这一物料，加速度计类产品的总体需求变化也值得关注。

LIS3DHTR供应商推荐名单

库位

深圳明嘉瑞科技有限公司

深圳

深圳市芯泰城科技有限公司

深圳

深圳市佰斯浩电子科技有限公司

深圳

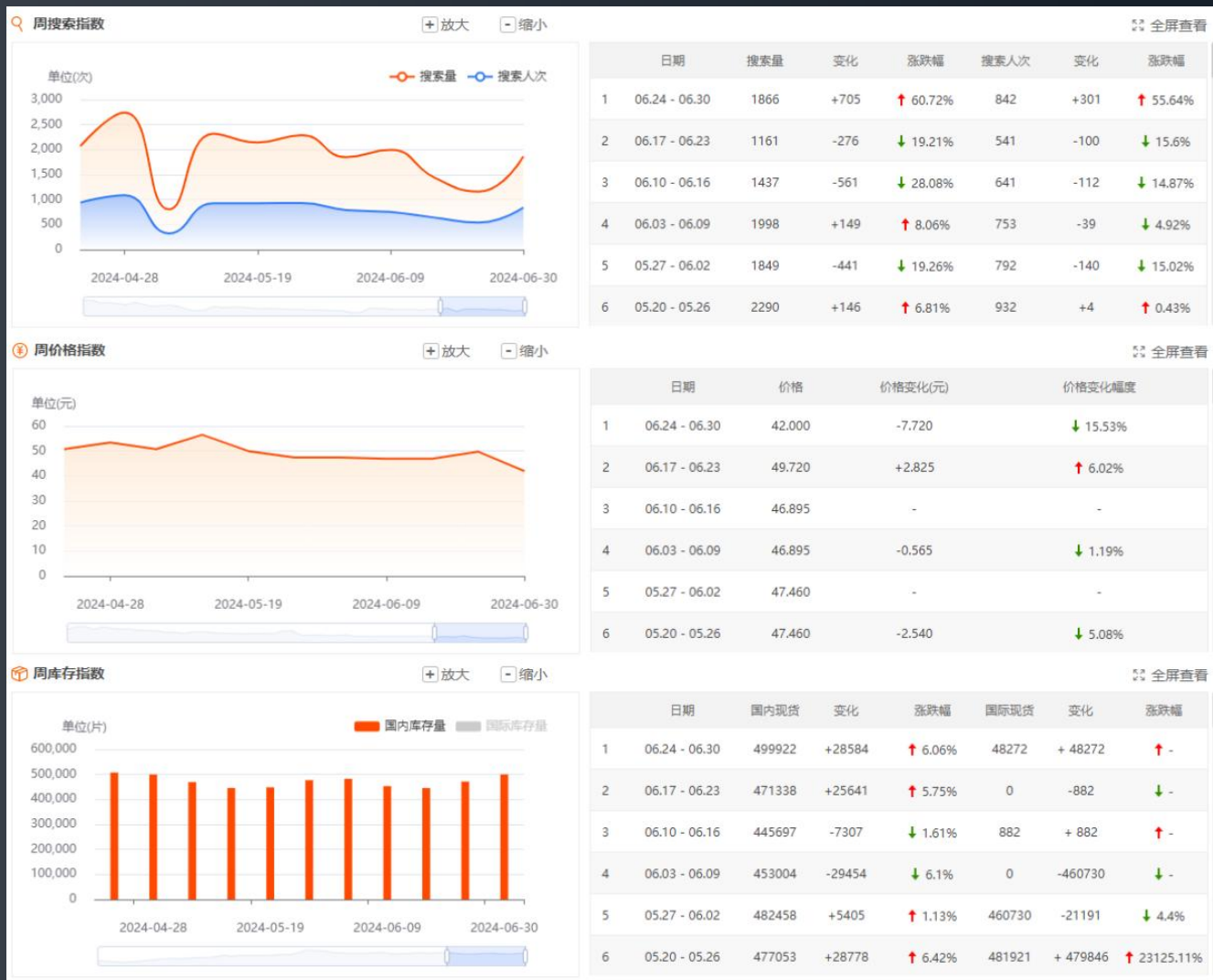
深圳市万德鸿科技有限公司

深圳

深圳市创新盈科电子有限公司

深圳

6月TMS320F28335PGFA热搜第十指数分析



6月，TMS320F28335PGFA的搜索量延续前月下降态势，月内基本呈现逐周降低态势。价格方面，则是延续之前降价态势，最近已来到40元附近，比一季度更低。库存量基本保持稳定。

综合来看，该物料处于去库存阶段，需求有限。

TMS320F28335PGFA供应商推荐名单

库位

深圳市港源电子有限公司

深圳

深圳颖科芯源科技发展有限公司

深圳

深圳市腾飞展业科技有限公司

深圳

深圳市科翔达电子有限公司

深圳

深圳市中盛大恒科技有限公司

深圳

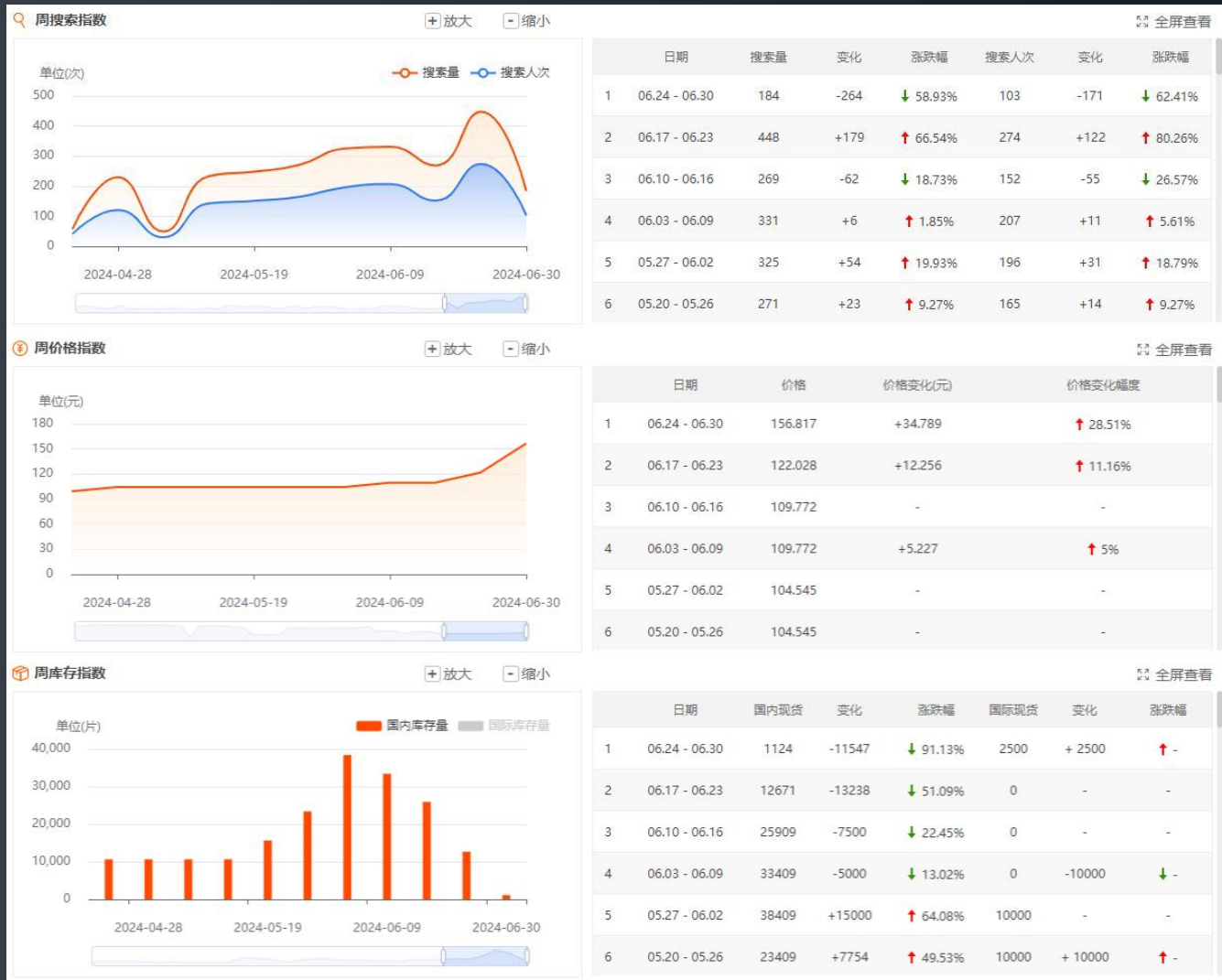
»»» 04 / 6月创芯指数
库存波动TOP10分析

6月创芯指数库存波动TOP 10分析

6月，库存波动TOP 10物料中，有多个型号为前期需求旺盛，至本月拉货动能退潮，反映阶段需求得到满足。除此以外，仍有部分光耦、ESD保护器件、车用MCU等物料呈现需求增长态势，特定领域仍有备货需求，但与当前总体上的淡季状态来看，这些需求点较为个别化，且持续性有待观察。

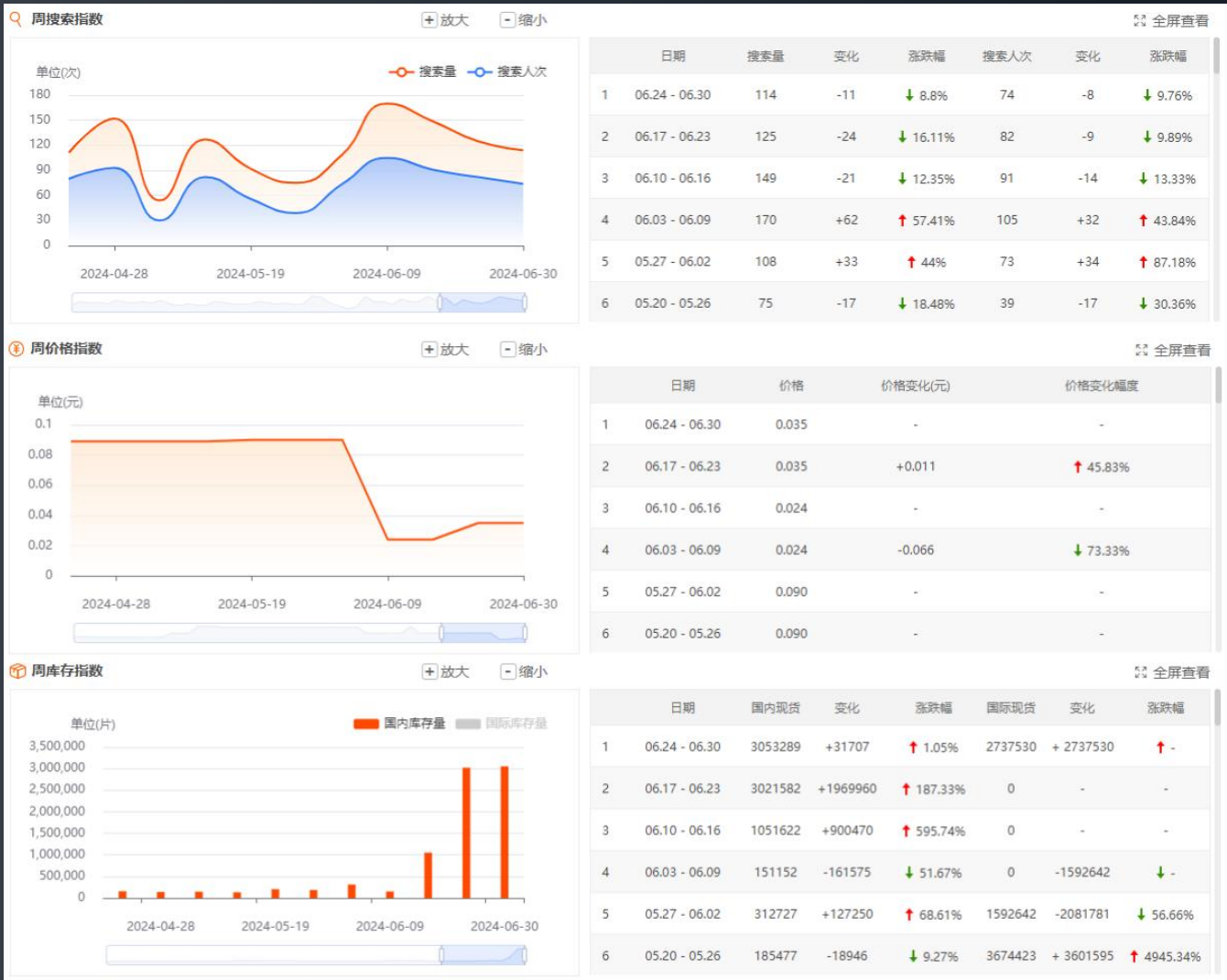
序号	型号	品牌	产品种类	应用领域	库存变动
1	LTC5541IUH#TRPBF	ADI	单/双/三平衡混频器	无线基础设施接收器、点对点微波链路、高动态范围下混频器应用等	下降
2	BLM18AG102SN1D	Murata	铁氧体磁珠	可广泛用于各类需要消除高频噪声的场合	增长
3	EFM8BB21F16G-C-QFN20R	Silicon Labs	8位MCU	电机控制、照明系统、高速通信枢纽、传感器控制器等	增长
4	SPC5606BK0MLU6	NXP	32位MCU(AEC-Q100)	汽车发动机控制、车身控制、安全气囊控制、制动系统等	增长
5	CD4013BM96	TI	双稳态触发器	电力输送、电网基础设施、医疗保健类应用、楼宇自动化等	增长
6	TLP250(F)	Toshiba	光电耦合器	用于各类应用中IGBT或MOSFET栅极驱动电路的信号隔离	下降
7	F0505S-1WR3	金升阳	DC/DC模块电源	各类应用中的数字或模拟负载供电	下降
8	DPS310XTSA1	Infineon	压力传感器	室内导航、户外导航、健康和运动、气象站、无人机、硬盘驱动器等	下降
9	PIC16F628A-I/SO	Microchip	8位MCU	家用电器、汽车电子、安防设备、工业等应用中的控制和数据处理	下降
10	TPD4S214YFFR	TI	ESD抑制器	手机、平板电脑、便携式播放器、数码摄像机等	下降

6月LTC5541IUH#TRPBF库存量指数分析



6月，LTC5541IUH#TRPBF的搜索量基本逐周增长，价格月末实现增长，库存量月内持续降低，总体呈现强势需求，与之属于高性能物料，应用遍布多个领域相关。

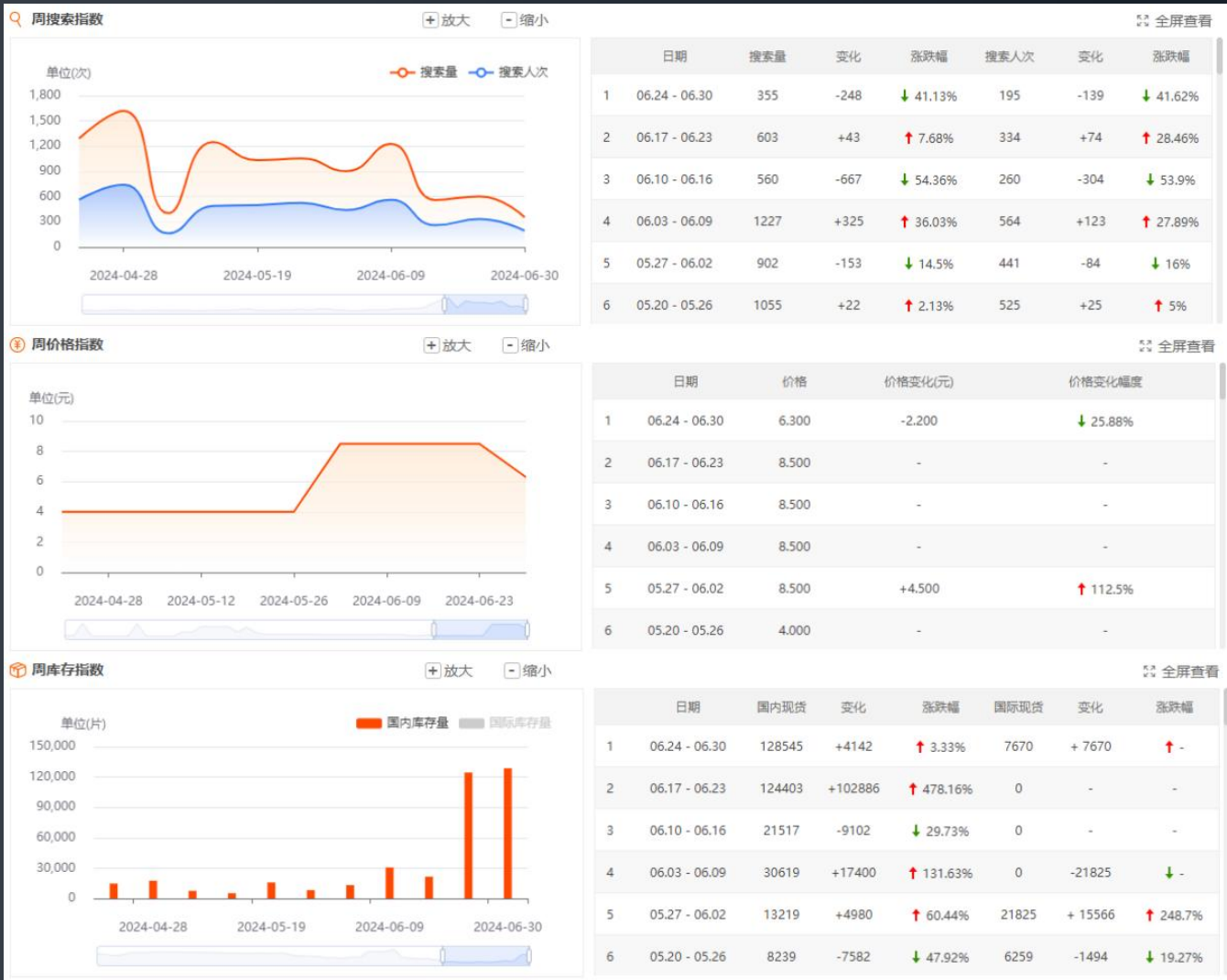
6月BLM18AG102SN1D库存量指数分析



6月，BLM18AG102SN1D的搜索量在6月上旬达到最高，后逐周降低，价格较月初水平也大幅降低，库存量则大幅提高并保持至月末。

总体上看，该物料供应增长，而备货需求已在前期得到满足。

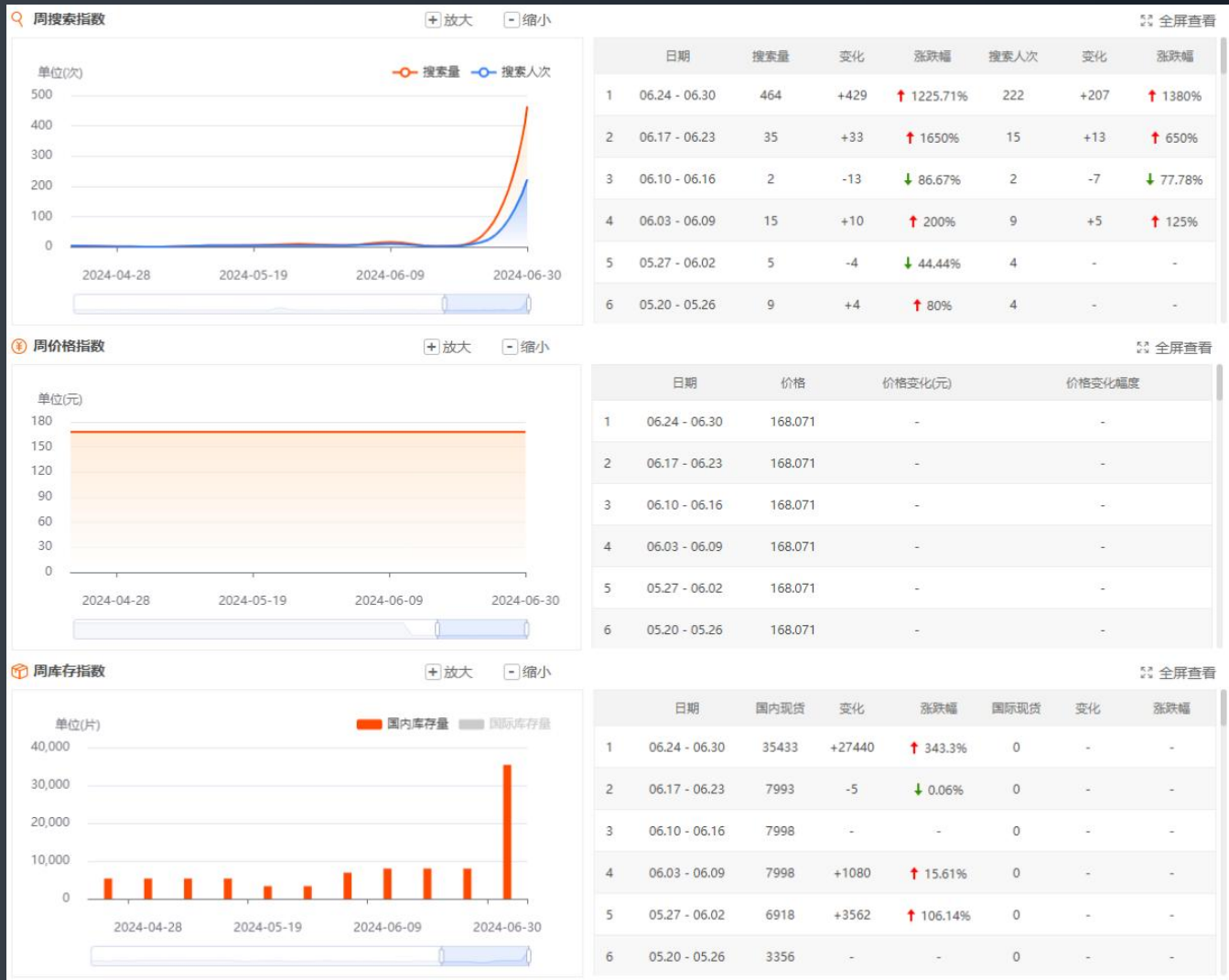
6月EFM8BB21F16G-C-QFN20R库存量指数分析



6月，EFM8BB21F16G-C-QFN20R的搜索量总体呈现逐周下降，至下旬大幅低于之前，而其价格在达到高位后，也在月末有所降低，库存量则在月末大幅增长。

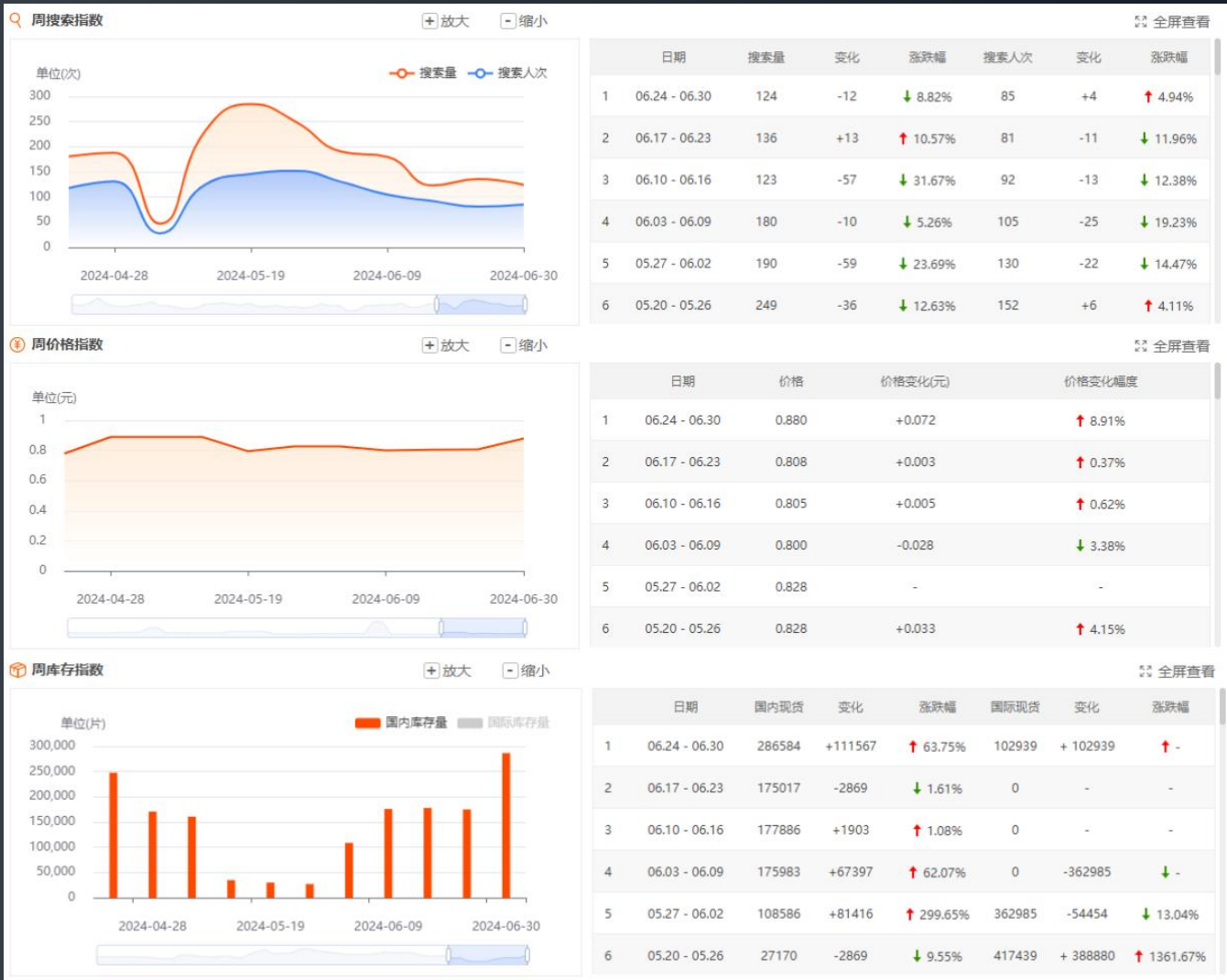
对比前期（4-5月）的搜索提升、库存降低来看，6月该物料的需求已经下降，代表其之前的拉货动能已经充分释放，

6月SPC5606BK0MLU6库存量指数分析



6月，SPC5606BK0MLU6的搜索量与库存量在月末同步大幅增长，代表需求增长。结合该物料车规属性来看，其走热应与车用需求直接相关。

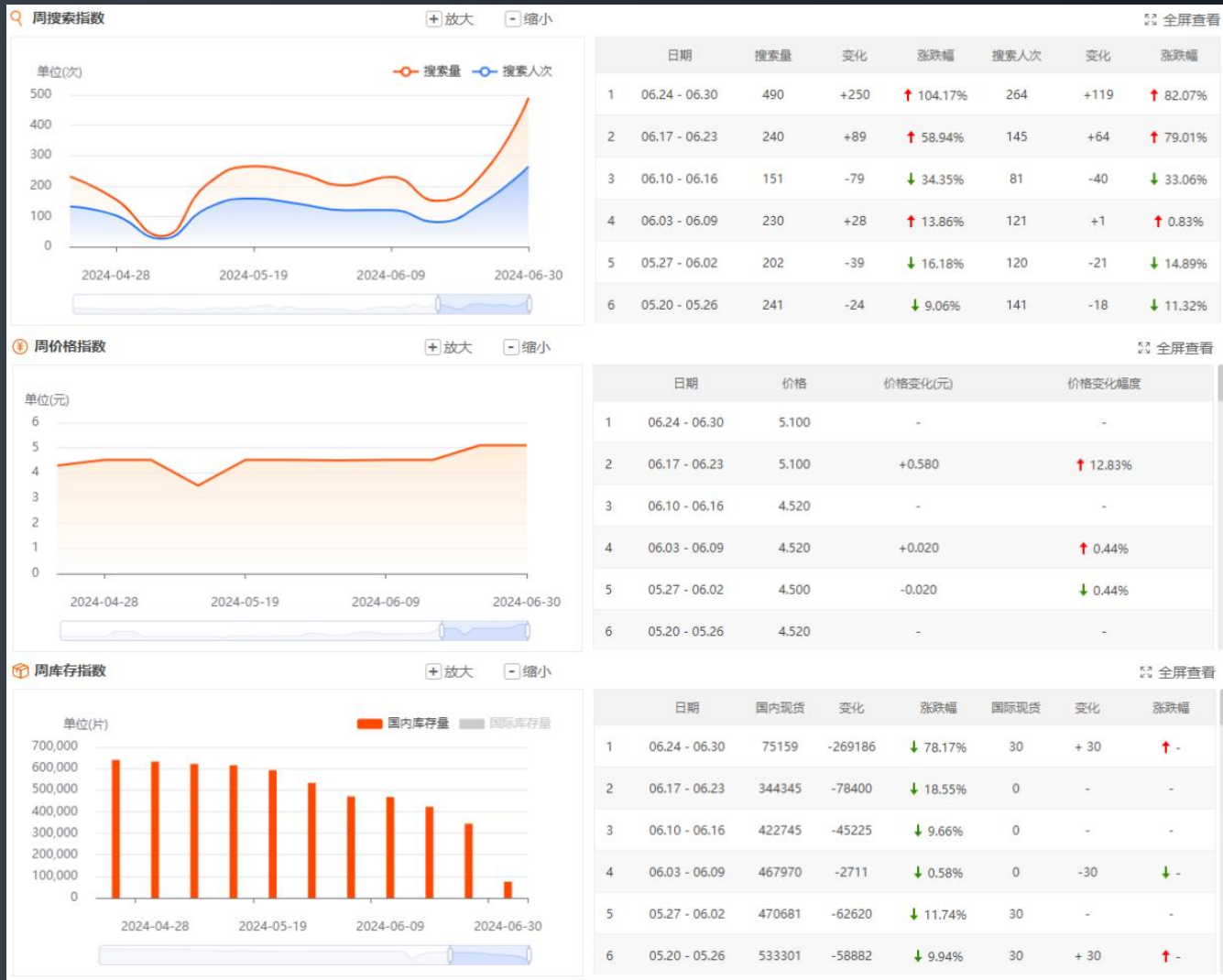
6月CD4013BM96库存量指数分析



6月，CD4013BM96的搜索量从前期高位持续降低，延续至月末，库存量动向与搜索量呈现负相关，至月末达到最高，价格维持窄幅波动。

对比前期（5月）该物料搜索量与库存量同时创下高点和低点，现阶段该物料的拉货需求已经满足。

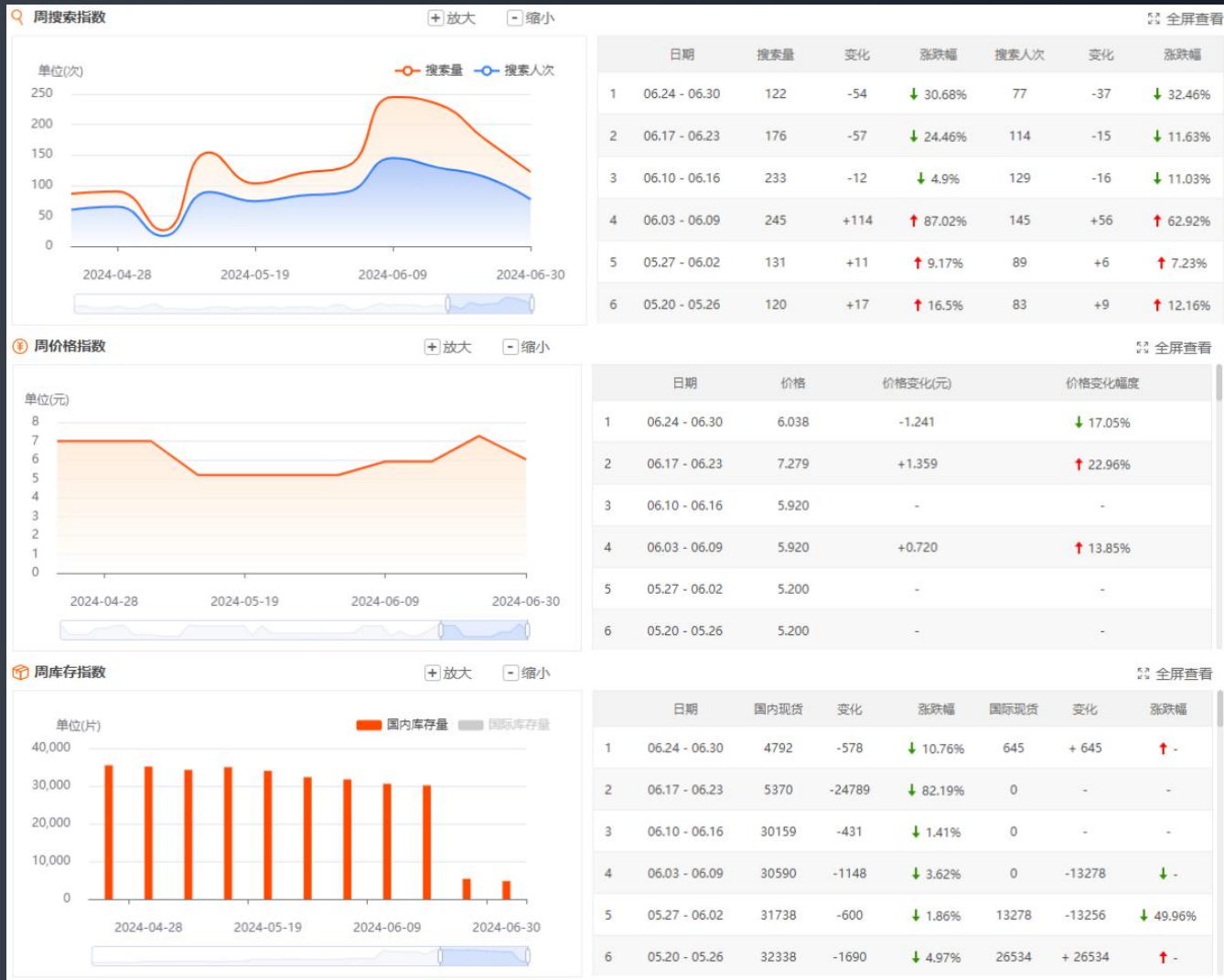
6月TLP250(F)库存量指数分析



6月，TLP250(F)的搜索量在下旬大幅增长，延续至月末，库存量月内逐周下降，月末降幅扩大，价格则是小幅增长态势。

综合来看看，该物料当前具有较强需求，这与光耦合器的总体需求增长，以及该物料的停产状态都有一定关联。

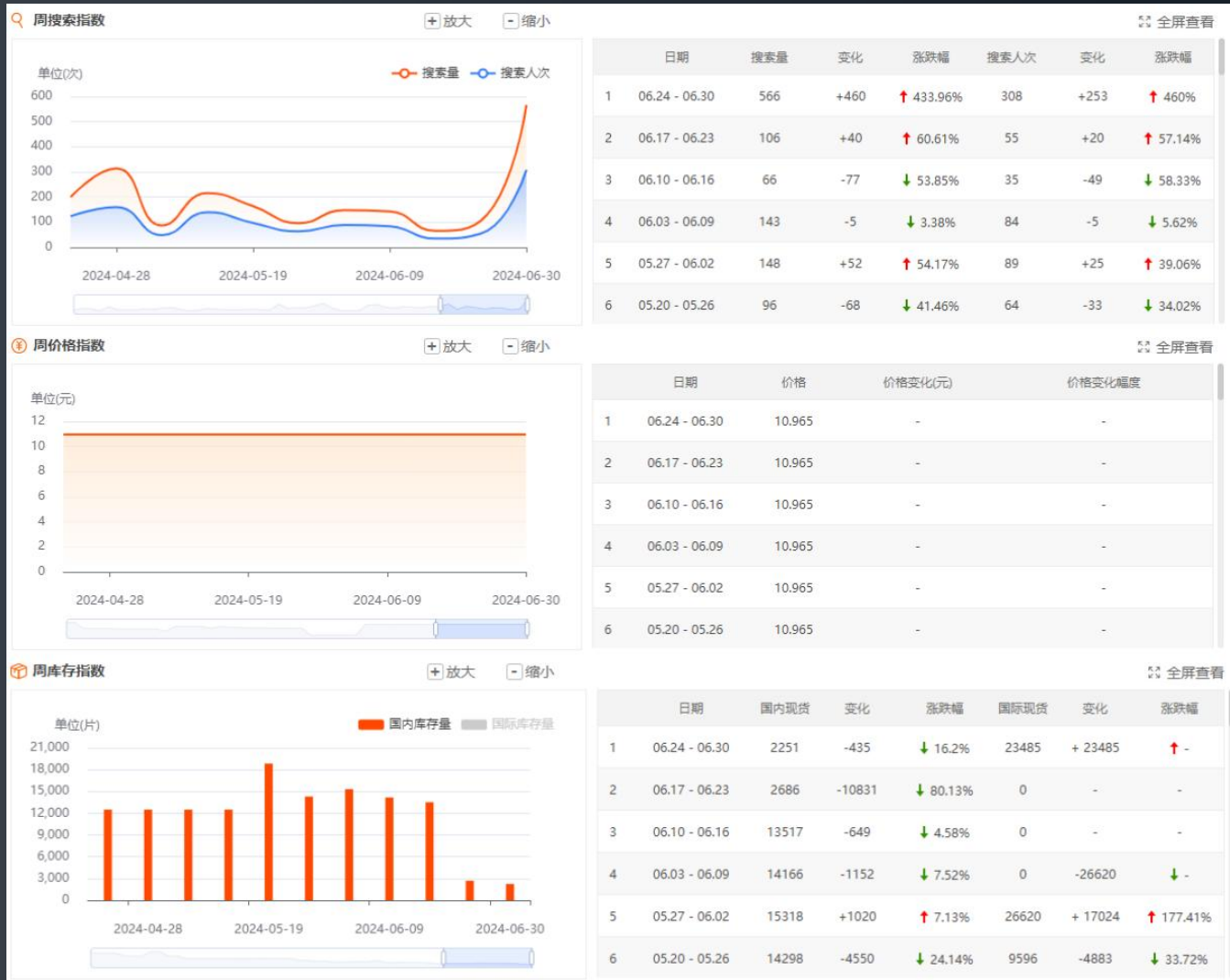
6月F0505S-1WR3库存量指数分析



6月，F0505S-1WR3的搜索量在月内涨至高位，后逐周降低，价格也是先走出高位，后在月末降低，库存量则是在月末大幅降至低位。

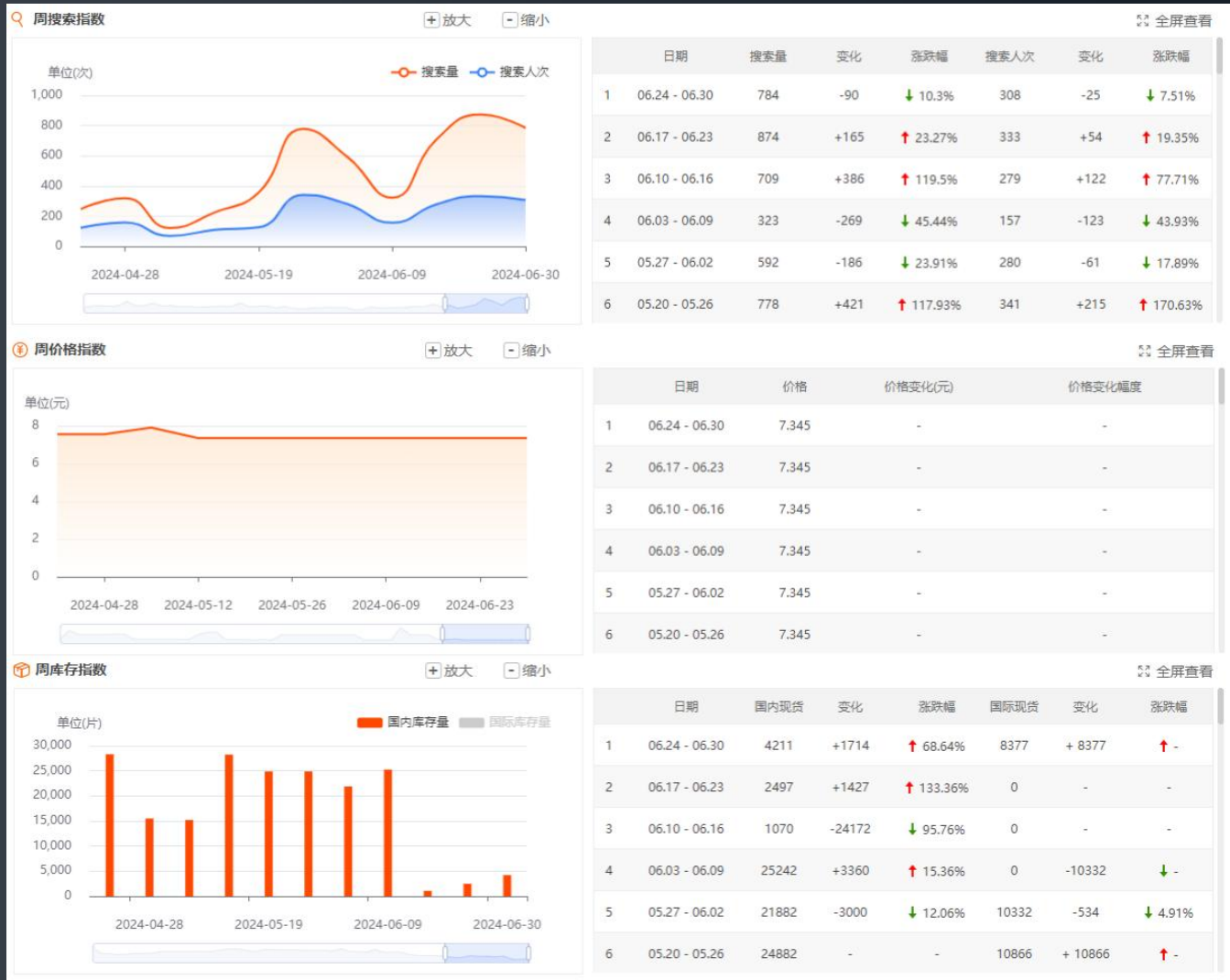
综合来看，该物料在6月出现较强需求，但月末有趋弱迹象，后续有待观察。

6月DPS310XTSA1库存量指数分析



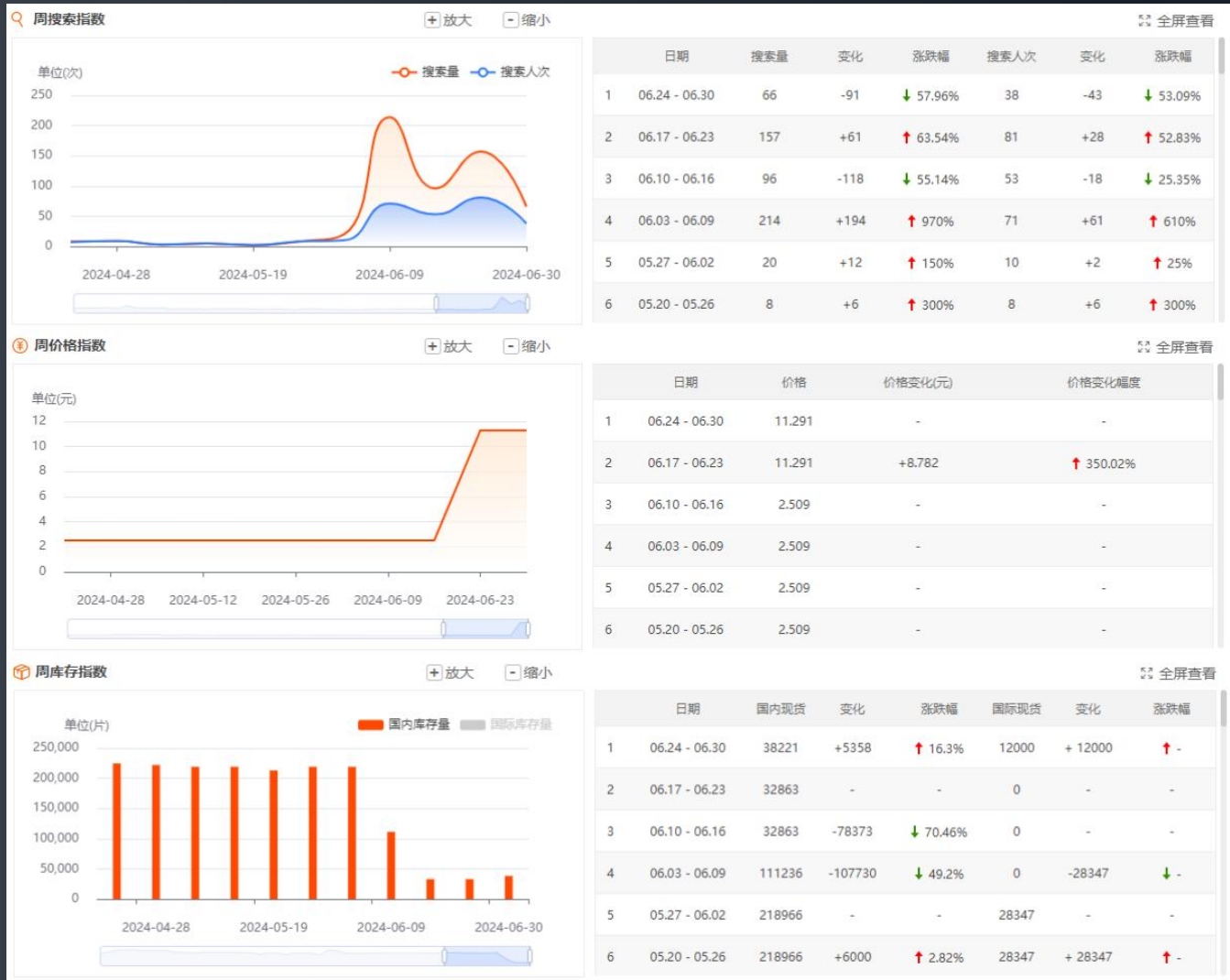
6月，DPS310XTSA1的搜索量在月末大幅增长，远超之前水平，库存量在月末大幅降低，代表该物料目前迎来较强需求。

6月PIC16F628A-I/SO库存量指数分析



6月，PIC16F628A-I/SO的搜索量延续5月的增长态势，库存量大幅降低，后于下旬有所回补，表明该物料近期需求较强。

6月TPD4S214YFFR库存量指数分析



6月，TPD4S214YFFR的搜索量大幅高于此前，价格出现大幅上涨，库存量则是大幅降低，表明其最近需求强势。综合其笔电领域的应用来看，反映相关领域或启动备货。

»»» 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



IC交易网微信服务号

谢谢观看

交易网
IC.NET.CN
CHUANGXIN ONLINE NETWORK

专注25年，铸造可靠**芯**生态！