

摘要：

芯片制造关键气体六氟化钨（WF₆）经历剧烈供应冲击，日本两大高纯度生产商关东电化与中央硝子将于2026年7月永久停产，合计产能约占全球四分之一。价格随即暴走：4月单月环比涨幅高达204%，韩国供应商同步跟进上调70%至90%。由于新产能认证周期长达18至24个月，这场供应紧缺或将延续至2027年。

半导体供应链再现原材料价格冲击。随着日本两大六氟化钨（WF₆）生产商即将于今年7月永久停产，这一芯片制造关键气体的全球供应缺口急剧扩大，价格在短期内出现三位数涨幅，市场紧张态势或将延续至2027年前后。

据TrendForce援引中国海关总署数据，**WF₆价格于2026年4月达到每公斤149.79美元，环比暴涨203.83%，同比上涨28.33%。**

与此同时，韩国供应商SK Specialty和Foosung也于4月至5月间宣布2026年度价格上调70%至90%。

供应冲击正在向整个半导体产业链传导。WF₆广泛应用于DRAM、NAND及逻辑芯片生产，在3D NAND中需求尤为密集——以200层堆叠设计为例，单片晶圆需经历约200次沉积循环。分析人士指出，**在新产能建设与客户资质认证周期通常需要18至24个月的情况下，全球市场在2027年前料将持续处于供需紧平衡状态，价格预计维持高位。**

日本两厂停产，全球供应格局面临重塑

据The Elec报道，日本关东电化工业（Kanto Denka Kogyo）与中央硝子（Central Glass）此前已就潜在供应中断风险向三星电子、DB HiTek等韩国芯片制造商发出预警。**上述两家日本供应商的现有库存预计仅能维持至5月至6月，下半年供应前景存在较大不确定性。**

更为关键的是，关东电化与中央硝子预计将于**2026年7月起永久停止WF₆生产**。据悉，全球WF₆年产量估计仅为8000至9000吨，而上述两家日本供应商专注于6N及以上高纯度产品，合计产能约为2000至2200吨，占全球供应量的约四分之一。两家企业的退出将对全球供应格局产生实质性影响。

价格全线飙升，各纯度等级均受冲击

供应收紧已推动WF₆各纯度等级价格全面上涨。5N级（纯度99.999%）WF₆目前报价为每公斤人民币1670至1810元，同比上涨232.7%；6N级产品价格则进一步攀升至每吨人民币220万至300万元，较4月初上涨逾190%。

WF₆生产对上游原材料依赖度较高，钨粉在其生产成本中占比达60%至70%。**2026年以来，海外供应链收紧与半导体需求激增共同加剧了高纯度WF₆的全球供需缺口，主要供应商随即启动提价。**

面对日本产能退出带来的供应真空，其他市场参与者正加快布局。中国WF₆产业正快速崛起，形成以中船科技为龙头、昊华气体与格朗吉为第二梯队的竞争格局，其他企业亦在加速扩产。

然而，分析人士指出，新产能建设与客户资质认证周期通常需要18至24个月，这意味着即便替代供应商积极扩产，全球WF₆市场在2027年之前仍难以实现供需再平衡，价格料将在较长时间

内维持高位。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

* 体验资格每人限申领一次

扫码

免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

94 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论