

AutoTuner 一页成果卡：0-1 小时召回率追踪

生成时间: 2025-10-08 19:34:50 | 数据来源: ~/Downloads/autotuner_runs/ | 实验模式: LIVE

📋 场景概览

场景	预配置	时长	桶数	ΔRecall	ΔP95	P-value	判定
A	High-Latency, Low-Re...	3600s	360	+0.028	+15.2ms	0.023	☐☐ WARN
B	High-Recall, High-La...	600s	60	+0.028	+15.2ms	0.023	☐☐ WARN
C	Low-Latency, Low-Rec...	600s	60	+0.028	+15.2ms	0.023	☐☐ WARN

场景 A
WARN

场景 B
WARN

场景 C
WARN

☐ 质量
p=0.023
桶数=360
ΔRecall=+0.028

☐ 质量
p=0.023
桶数=60
ΔRecall=+0.028

☐ 质量
p=0.023
桶数=60
ΔRecall=+0.028

☐ SLA
ΔP95=+15.2ms
安全=0.995
应用=0.967

☐ SLA
ΔP95=+15.2ms
安全=0.995
应用=0.967

☐ SLA
ΔP95=+15.2ms
安全=0.995
应用=0.967

☐ 成本
\$0.000038/查询
月估算: \$38.17
(1M查询)

☐ 成本
\$0.000038/查询
月估算: \$37.62
(1M查询)

☐ 成本
\$0.000038/查询
月估算: \$37.56
(1M查询)

总结: 平均召回率提升 +0.028 | 平均P95变化 +15.2ms | 总桶数 480

本报告由 AutoTuner 自动生成