

咨询处理 - 硬件咨询 #1904

硬件咨询 # 1537 (已反馈): 探针台系统

硬件咨询 # 1882 (已反馈): 探针台系统成本核算

样品台优化

2026-06-01 11:41 - 宁欣洋

状态:	已反馈	开始日期:	2026-06-01
优先级:	B级	计划完成日期:	2026-06-04
指派给:	宁欣洋	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0:00 小时
目标版本:			
完结状态:	已成单		
描述			
样品台有方案及安装结果，3天给我反馈，3天是最终结果吗？如果是的话最好，如果不是，给我一个预警时间。			

历史记录

#1 - 2026-06-01 13:16 - 薛立京

- 状态 从 新建 变更为 评估中

- 指派给 从 薛立京 变更为 宁欣洋

购买的弹簧及导向柱，预计6.4号到，到了后当天可以测试完，如果测试效果可以就是最终结果，如果测试效果不好，大概率需要再换方案

#2 - 2026-06-01 17:21 - 薛立京

- 状态 从 评估中 变更为 已反馈

#3 - 2026-06-01 21:26 - 宁欣洋

- 指派给 从 宁欣洋 变更为 薛立京

预计什么时间可以给出结果，有没有备选方案？

预计时间？

#4 - 2026-06-02 13:23 - 薛立京

有备选方案，备选方案是：如果消重机构效果不好，额外换25mm行程微分头，但换这个方案需要重新加工一个微分头固定座。预计总时间大概额外需要一周。

#5 - 2026-06-04 16:48 - 薛立京

- 指派给 从 薛立京 变更为 宁欣洋

新弹簧及导向柱效果不好，与曹经理商讨后，重新敲定方案，外购标准件进行改善。今天外购，预计6.8日能有结果，如果此方案还不行，只能换25mm微分头，重新加工一个安装板了。

#6 - 2026-06-08 11:33 - 薛立京

外购件今天没到，6.9号到

#7 - 2026-06-10 08:50 - 薛立京

经改进，目前Z轴升降手感有极大的改进，但是感觉手感上还能提高，此手感是否可以，是否还需要再购进一批弹簧进行优化

#8 - 2026-06-15 18:28 - 宁欣洋

- 完结状态 已成单 已添加

- 完结状态 已删除 (未成单)

王云征探针台系统的升降优化。已完结。