

## NI 高速采集与存储组件单一来源采购征求意见公示

机电工程学院“NI 高速采集与存储组件”项目采用单一来源方式采购，该项目拟从长沙仁宇教学设备贸易有限公司购买。现将有关情况向潜在供应商征求意见。征求意见期限从 2015 年 9 月 30 日起至 2015 年 10 月 13 日止。

潜在供应商对公示内容有异议的，请于公示期满后两个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至中南大学资产与实验室管理处（联系电话：88836825 联系人：肖老师）。附：专家论证意见及专家姓名、工作单位、职称。

申请单位理由：

高速离合器用试验测试需要高速采集与存储仪器，且需要采用频率高、采样与存储稳定性高，目前国内数采系统不能满足高速采集、存储的要求，NI 数据采集与存储仪器可满足要求，且性价比较高。

特申请进行单一来源采购。

2015 年 9 月 30 日

### NI 高速采集与存储组件采购专家论证意见汇总表

时间：2015 年 9 月 30 日

使用单位	机电工程学院机制系			
项目（设备）名称	NI 高速采集与存储组件			
项目金额	27 万元			
专家论证意见 1	高速采集与存储仪器要求性能稳定。目前国内仪器不具备相应技术，美国 NI 数采仪性价比较高。建议单一来源采购。			
	专家姓名	赵海鸣	职称	副教授
	工作单位	机电工程学院		
专家论证意见 2	高速采集与存储仪器具有采样频率高，稳定性好的特点，可满足高速试验系统的需求。目前国内技术还有很大差距。建议单一来源采购。			
	专家姓名	黄长清	职称	副教授

	工作单位	轻合金研究院		
专家论证意见 3	美国 NI 数据采集与与存储系统具有采样频率高，稳定性好的特点，可满足高速试验系统的需求。目前国内技术还有很大差距。 建议单一来源采购。			
	专家姓名	廖力清	职 称	教授
	工作单位	信息科学与工程学院		