

	<b>关于指定购买东方所数采系统申请</b>	裁	编制	审核	批准
		决	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
<input type="checkbox"/> 报告 <input checked="" type="checkbox"/> 申请 <input type="checkbox"/> 通知		意	见		
制作日期	2021.4.7				
实行日期	2021.4.7				

关于数据采集系统购买的申请：

为提高我司座椅产品质量保证六自由度振动耐久试验的准确度，同时建立座椅舒适性试验能力，特申请数据采集系统：

前期沟通对比

联系厂家	振动台方案	报价
江苏东华 DH-5902N	16 通道数据采集, 包含平顺性测试软件及振动分析包, 配 PCB 坐垫传感器 2 个, 国产三向加速度传感器 4 个及附件, 不支持通用格式输入	235, 000
武汉英泰思特 INC-9016UG	16 通道数据采集, 包含平顺性测试软件及振动分析包, 配 PCB 坐垫传感器 2 个, 国产三向加速度传感器 4 个及附件, 不支持通用格式输入	260, 000
北京东方所 DASP-V11	16 通道数据采集, 包含平顺性测试软件及振动分析包, 配 PCB 坐垫传感器 2 个, 国产三向加速度传感器 4 个及附件, 支持通用格式输入	251, 200

以上三家数据采集系统均为行业内用户较多的品牌，三款产品仅东方所产品支持通用格式的输入，其他产品仅支持本数采采集的数据格式。我司大部分路谱大部分为客户输入（如戴姆勒）。且东方所产品业内口碑良好可满足我司需求。故特此申请指定购买东方所数采系统。

以上方案，请领导批示。