


## 采购进口产品申请表

<b>申请单位</b>	河南理工大学
<b>设备名称</b>	多功能摩擦磨损试验机
<b>采购金额</b>	90 万元
<b>采购设备所属 项目名称</b>	机械工程重点学科
<b>采购设备所属 项目金额</b>	90 万元
<b>项目使用单位</b>	机械与动力工程学院
<b>项目论证单位</b>	实验室建设与设备管理处
<b>申 请 理 由</b>	<p>进口多功能摩擦磨损试验机位移精度高，功能强，后期可扩展，能够实现真实切削工况条件下摩擦磨损测量，国产设备目前无法满足科研要求。此外该设备自动化程度高，用户反馈良好，建议购买进口品牌。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>2022年 9 月 20 日</p> </div>

## 采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	多功能摩擦磨损试验机		
拟采购设备金额	90万		
采购设备所属项目名称	机械工程重点学科		
采购设备所属项目金额	90万		
二、申请理由			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取:			
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取:			
<input type="checkbox"/> 3. 其他。			
<p>原因阐述:</p> <p>进口多功能摩擦磨损试验机位移精度高, 功能强, 后期可扩展, 能够实现真实切削工况条件下摩擦磨损测量。国产设备目前无法满足科研要求。此外该设备自动化程度高, 用户反馈良好。</p> <p>综上所述, 建议购买进口设备。</p>			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
铁瑛	郑州大学	教授	15890085027
<p>论证意见: 该设备能够较好揭示实际加工过程中刀具-工件间的复杂交互作用机制, 对科研项目的顺利实施提供支撑, 对机械工程重点学科发展与人才培养具有巨大推动作用。建议购买该设备。</p> <p style="text-align: right;">专家签字: 铁瑛 2022年 09月 20日</p>			

## 采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	多功能摩擦磨损试验机		
拟采购设备金额	90万		
采购设备所属项目名称	机械工程学院		
采购设备所属项目金额	90万		
二、申请理由			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：			
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：			
<input type="checkbox"/> 3. 其他。			
原因阐述： 进口多功能摩擦磨损试验机位移精度高，功能强，后期可扩展，能够实现真实切削工况条件下摩擦磨损测量。国产设备目前无法满足科研要求。此外该设备自动化程度高，用户反馈良好。 综上所述，建议购买进口设备。			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
李文星	新乡学院	教授	15803731006
论证意见：拟购买设备性能先进，能够满足相关教学、科研需求，建议采购。			
专家签字：李文星 2024年09月20日			



## 采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	多功能摩擦磨损试验机		
拟采购设备金额	90万		
采购设备所属项目名称	机械工程重点学科		
采购设备所属项目金额	90万		
二、申请理由			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：			
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：			
<input type="checkbox"/> 3. 其他。			
原因阐述： 进口多功能摩擦磨损试验机位移精度高，功能强，后期可扩展，能够实现真实切削工况条件下摩擦磨损测量。国产设备目前无法满足科研要求。此外该设备自动化程度高，用户反馈良好。 综上所述，建议购买进口设备。			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
崔仲鸣	河南工业大学	教授	13703860405
论证意见： 该设备有助于研究实际切削加工工况下刀具和工件间摩擦磨损性能，为研究刀具磨损、工件加工质量提供有效手段，有利于科研项目顺利开展，能够支撑学科发展与人才培养。同意推荐购置。			
专家签字：崔仲鸣 2022年09月20日			

## 采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	多功能摩擦磨损试验机		
拟采购设备金额	90万		
采购设备所属项目名称	机械工程重点学科		
采购设备所属项目金额	90万		
二、申请理由			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：			
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：			
<input type="checkbox"/> 3. 其他。			
原因阐述： 进口多功能摩擦磨损试验机位移精度高，功能强，后期可扩展，能够实现真实切削工况条件下摩擦磨损测量。国产设备目前无法满足科研要求。此外该设备自动化程度高，用户反馈良好。 综上所述，建议购买进口设备。			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
薛玉君	河南科技大学	教授	13523619895
论证意见：该设备精度高，功能全，性能稳定，能满足教学、科研需要，建议购买。			
专家签字：薛玉君 2022年09月20日			

## 采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学		
拟采购设备名称	多功能摩擦磨损试验机		
拟采购设备金额	90万		
采购设备所属项目名称	机械工程重点实验室		
采购设备所属项目金额	90万		
二、申请理由			
<input checked="" type="checkbox"/> 1. 中国境内无法获取：			
<input type="checkbox"/> 2. 无法以合理的商业条件获取：			
<input type="checkbox"/> 3. 其他。			
原因阐述： 进口多功能摩擦磨损试验机位移精度高，功能强，后期可扩展，能够实现真实切削工况条件下摩擦磨损测量。国产设备目前无法满足科研要求。此外该设备自动化程度高，用户反馈良好。 多功能摩擦磨损试验机不属于国家限制进口设备，符合国家产业政策和相关法律法规，建议进口采购。			
三、专家论证意见			
姓名	工作单位	职称	电话
张夫美	河南理工大学	法务	18339786966
论证意见： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">同意，无异议。</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             专家签字：张夫美 2022年9月20日           </div>			