政府采购进口产品申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请单位 | 上海第二工业大学 |
| 申请文件名称 |  |
| 申请文号 |  |
| 采购项目名称 | 热重分析仪 |
| 采购项目金额 | 355000元/台 x 1台 |
| 采购项目所属项目名称 | 知识服务平台项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 1000万 |
| 项目使用单位 |  |
| 项目组织单位 |  |
| 申 请 理 由 | 热重分析仪用于研究不同材料在特定气氛下随温度变化的特性，我校主要从事复合材料、功能材料等的教学工作及相关项目的研究开发，热重分析仪在不同的高分子材料和其他化工材料中有很重要的测量用途，对于学院的教学、科研都是必不可少的。它可以帮助我们了解所研究的不同材料的内部性能情况，使学生能够更加深刻的掌握各种材料的结构、性能以及工艺加工过程，从而为表征材料结构、开发优异性能的产品提供有力的帮助。从而提升整个学院的学科和科研水平，以适应技术发展和人才培养的需要。 目前，国产热重分析仪的产品技术和性能不能满足科研和教学的测量要求，和进口产品比较有很大的差距，尤其是一些很重要的性能指标差别很大。本申请设备要求升温速率和天平重量灵敏度要求分别需达到200℃/min和10ug以下，国产设备升温速率和重量灵敏度分别为50℃/min和1mg，国产设备无法满足实验室要求，所以申请购买进口设备。盖 章年 月 日 |

**政府采购进口产品所属行业主管部门意见**

|  |
| --- |
| 一、基本情况 |
| 申请单位 | 上海第二工业大学 |
| 拟采购产品名称 | 热重分析仪 |
| 拟采购产品金额 | 355000元/台 x 1台 |
| 采购项目所属项目名称 | 知识服务平台项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 1000万 |
| 二、申请理由 |
| □1.中国境内无法获取 |
| □2.无法以合理的商业条件获取 |
| √3.其他 |
| 原因阐述：热重分析仪用于研究不同材料在特定气氛下随温度变化的特性，我校主要从事复合材料、功能材料等的教学工作及相关项目的研究开发，热重分析仪在不同的高分子材料和其他化工材料中有很重要的测量用途，对于学院的教学、科研都是必不可少的。它可以帮助我们了解所研究的不同材料的内部性能情况，使学生能够更加深刻的掌握各种材料的结构、性能以及工艺加工过程，从而为表征材料结构、开发优异性能的产品提供有力的帮助。从而提升整个学院的学科和科研水平，以适应技术发展和人才培养的需要。 目前，国产热重分析仪的产品技术和性能不能满足科研和教学的测量要求，和进口产品比较有很大的差距，尤其是一些很重要的性能指标差别很大。本申请设备要求升温速率和天平重量灵敏度要求分别需达到200℃/min和10ug以下，国产设备升温速率和重量灵敏度分别为50℃/min和1mg，国产设备无法满足实验室要求，所以申请购买进口设备。 |
| 三、进口产品所属行业主管部门意见 |
| 盖 章年 月 日 |

政府采购进口产品专家论证意见

|  |
| --- |
| 一、基本情况 |
| 申请单位 | 上海第二工业大学 |
| 拟采购产品名称 | 热重分析仪 |
| 拟采购产品金额 | 355000元/台 x 1台 |
| 采购项目所属项目名称 | 知识服务平台项目 |
| 采购项目所属项目金额 | 1000万 |
| 二、申请理由 |
| □1.中国境内无法获取 |
| □2.无法以合理的商业条件获取 |
| √3.其他 |
| 原因阐述：热重分析仪用于研究不同材料在特定气氛下随温度变化的特性，我校主要从事复合材料、功能材料等的教学工作及相关项目的研究开发，热重分析仪在不同的高分子材料和其他化工材料中有很重要的测量用途，对于学院的教学、科研都是必不可少的。它可以帮助我们了解所研究的不同材料的内部性能情况，使学生能够更加深刻的掌握各种材料的结构、性能以及工艺加工过程，从而为表征材料结构、开发优异性能的产品提供有力的帮助。从而提升整个学院的学科和科研水平，以适应技术发展和人才培养的需要。 目前，国产热重分析仪的产品技术和性能不能满足科研和教学的测量要求，和进口产品比较有很大的差距，尤其是一些很重要的性能指标差别很大。本申请设备要求升温速率和天平重量灵敏度要求分别需达到200℃/min和10ug以下，国产设备升温速率和重量灵敏度分别为50℃/min和1mg，国产设备无法满足实验室要求，所以申请购买进口设备。 |
| 三、专家论证意见 |
| 专 家 签 字年 月 　日 |