

政府采购进口产品申请表

申请单位	河南理工大学物理与电子信息学院
申请文件名称	
申请文号	
采购项目名称	高阻表
采购项目金额	22.6 万元
采购项目所属 项目名称	电子信息器件性能参数测量系统
采购项目所属 项目金额	67.1 万元
项目使用单位	河南理工大学物理与电子信息学院
项目组织单位	
申 请 理 由	在电子信息器件研究中，需要对器件的绝缘电阻进行测量。随着器件绝缘性能的不断提升,绝缘电阻测量精度要求达到 $10^{15} \Omega$ 以上。高阻表是目前有效测量器件高电阻值的专用设备。同时，在目前的科研中，对电子信息器件的基本特性测试要求更加精细化，测试电流要求达到 PA 级别，还需要相应的高电压才能测到高阻值或者超高电阻。数字式高阻表，运用高性能处理器，实现程控测量和数字显示，配合测试电箱可快速高效准确地测量出各种电子元器件的体积电阻和表面电阻，供科研单位实现对电工产品、电子设备以及电子元件绝缘测量和高阻值特性的测量。而我单位没有满足上述要求的高阻表,且国产仪器尚不能满足科研需求，特申请购买进口品牌高阻表。  2021 年 3 月 20 日

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学物理与电子信息学院		
拟采购产品名称	高阻表		
拟采购产品金额	22.6 万元		
采购项目所属项目名称	电子信息器件性能参数测量系统		
采购项目所属项目金额	67.1 万元		
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:			
在电子信息器件研究中,需要对器件的绝缘电阻进行测量。随着器件绝缘性能的不不断提升,绝缘电阻测量精度要求达到 $10^{15} \Omega$ 以上。高阻表是目前有效测量高电阻值的专用设备。同时,在目前的科研中,对电子信息器件的基本特性测试要求更加精细化,测试电流要求达到 PA 级别,还需要相应的高电压才能测到高阻值或者超高电阻。数字式高阻表,运用高性能处理器,实现程控测量和数字显示,配合测试电箱可快速高效准确地测量出各种电子元器件的体积电阻和表面电阻,供科研单位实现对电工产品、电子设备以及电子元件绝缘测量和高阻值特性的测量。而我单位没有满足上述要求的高阻表,且国产仪器尚不能满足科研需求,特申请购买进口品牌高阻表。			
三、专家论证意见			
姓 名	工作单位	职 称	电 话
王秋萍	西安工程大学	副教授	
论证意见:			
进口仪器具有优良测试精度和测试范围,可提供可靠的高性能测试服务。故推荐购买进口高阻表 专 家 签 字: 王秋萍 2021年3月19日			

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学物理与电子信息学院		
拟采购产品名称	高阻表		
拟采购产品金额	22.6 万元		
采购项目所属项目名称	电子信息器件性能参数测量系统		
采购项目所属项目金额	67.1 万元		
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:			
在电子信息器件研究中,需要对器件的绝缘电阻进行测量。随着器件绝缘性能的不不断提升,绝缘电阻测量精度要求达到 $10^{15} \Omega$ 以上。高阻表是目前有效测量高电阻值的专用设备。同时,在目前的科研中,对电子信息器件的基本特性测试要求更加精细化,测试电流要求达到 PA 级别,还需要相应的高电压才能测到高阻值或者超高电阻。数字式高阻表,运用高性能处理器,实现程控测量和数字显示,配合测试电箱可快速高效准确地测量出各种电子元器件的体积电阻和表面电阻,供科研单位实现对电工产品、电子设备以及电子元件绝缘测量和高阻值特性的测量。而我单位没有满足上述要求的高阻表,且国产仪器尚不能满足科研需求,特申请购买进口品牌高阻表。			
三、专家论证意见			
姓 名	工作单位	职 称	电 话
闫养希	西安电子科技大学	副教授	
论证意见:			
进口仪器可支持 PA 级别小电流测试,同时内置高电压,对兆欧高电阻或者超高电阻确的测量能力。因此建议购买进口高阻表。 专 家 签 字: 闫养希 2020年3月18日			

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学物理与电子信息学院		
拟采购产品名称	高阻表		
拟采购产品金额	22.6 万元		
采购项目所属项目名称	电子信息器件性能参数测量系统		
采购项目所属项目金额	67.1 万元		
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:			
在电子信息器件研究中,需要对器件的绝缘电阻进行测量。随着器件绝缘性能的不不断提升,绝缘电阻测量精度要求达到 $10^{15} \Omega$ 以上。高阻表是目前有效测量高电阻值的专用设备。同时,在目前的科研中,对电子信息器件的基本特性测试要求更加精细化,测试电流要求达到 PA 级别,还需要相应的高电压才能测到高阻值或者超高电阻。数字式高阻表,运用高性能处理器,实现程控测量和数字显示,配合测试电箱可快速高效准确地测量出各种电子元器件的体积电阻和表面电阻,供科研单位实现对电工产品、电子设备以及电子元件绝缘测量和高阻值特性的测量。而我单位没有满足上述要求的高阻表,且国产仪器尚不能满足科研需求,特申请购买进口品牌高阻表。			
三、专家论证意见			
姓 名	工作单位	职 称	电 话
袁启斌	陕西科技大学	副教授	
论证意见:			
进口仪器具有良好的扩展能力,可通过灵活配置选件进一步提升测试性能。因此建议购买进口高阻表。 专 家 签 字: 袁启斌 2021年 3月18日			

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学物理与电子信息学院		
拟采购产品名称	高阻表		
拟采购产品金额	22.6 万元		
采购项目所属项目名称	电子信息器件性能参数测量系统		
采购项目所属项目金额	67.1 万元		
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:			
在电子信息器件研究中,需要对器件的绝缘电阻进行测量。随着器件绝缘性能的不不断提升,绝缘电阻测量精度要求达到 $10^{15} \Omega$ 以上。高阻表是目前有效测量高电阻值的专用设备。同时,在目前的科研中,对电子信息器件的基本特性测试要求更加精细化,测试电流要求达到 PA 级别,还需要相应的高电压才能测到高阻值或者超高电阻。数字式高阻表,运用高性能处理器,实现程控测量和数字显示,配合测试电箱可快速高效准确地测量出各种电子元器件的体积电阻和表面电阻,供科研单位实现对电工产品、电子设备以及电子元件绝缘测量和高阻值特性的测量。而我单位没有满足上述要求的高阻表,且国产仪器尚不能满足科研需求,特申请购买进口品牌高阻表。			
三、专家论证意见			
姓 名	工作单位	职 称	电 话
李雪萍	河南师范大学	副教授	
论证意见:			
进口仪器具有丰富的测量应用功能,针对不同的材料有相应的测试范围可以选择。因此建议购买进口高阻表。 专 家 签 字:  2021 年 3 月 19 日			

政府采购进口产品专家论证意见

一、基本情况			
申请单位	河南理工大学物理与电子信息学院		
拟采购产品名称	高阻表		
拟采购产品金额	22.6 万元		
采购项目所属项目名称	电子信息器件性能参数测量系统		
采购项目所属项目金额	67.1 万元		
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: 在电子信息器件研究中,需要对器件的绝缘电阻进行测量。随着器件绝缘性能的不不断提升,绝缘电阻测量精度要求达到 $10^{15} \Omega$ 以上。高阻表是目前有效测量高电阻值的专用设备。同时,在目前的科研中,对电子信息器件的基本特性测试要求更加精细化,测试电流要求达到 PA 级别,还需要相应的高电压才能测到高阻值或者超高电阻。数字式高阻表,运用高性能处理器,实现程控测量和数字显示,配合测试电箱可快速高效准确地测量出各种电子元器件的体积电阻和表面电阻,供科研单位实现对电工产品、电子设备以及电子元件绝缘测量和高阻值特性的测量。而我单位没有满足上述要求的高阻表,且国产仪器尚不能满足科研需求,特申请购买进口品牌高阻表。			
三、专家论证意见			
姓 名	工作单位	职 称	电 话
董现舟	河南万翔律师事务所	律师	
论证意见: 此次申请购买进口设备符合我国相关政策规定,同时高阻表不属于限制进口产品,不违背国家产业政策,同意采购该类进口仪器。 专 家 签 字: 董现舟 2021 年 3 月 19 日			