



# 海南师范大学货物（服务）购置申请表

（合理配置，规范管理）

申购单位：物理与电子工程学院  
联系人：龚少华

2021年12月20日  
联系电话：15208948780

资产名称	品牌规格型号 (主要参数)	数量	预算单价 (元)	预算总额 (元)	采购方法		购置方式		
					网上商城	自行采购	新增	更新	
光学隔振平台 1	麓邦/卓立汉光/微纳光科 OTR 阻尼隔振光学平台 (2400 mm × 1200 mm × 200 mm, 高度 800 mm, 固有频率 ≤ 10 Hz) 1. 台面材料: 台面采用磁性不锈钢, 哑光迪纹处理, 蜂窝内芯粘接结构; 2. M6 螺孔, 安装孔距 25*25mm; 3. 平台整体高度: 800mm; 4. 平台采用 ( 四 ) 支撑基础; 5. 平面度: ≤ 0.05mm/m <sup>2</sup> ; 6. 粗糙度: ≤ 0.8 μ m; 7. 固有频率: ≤ 10Hz; 8. 平台调平方式: 手动调平 9. 隔振方式: 固态橡胶阻尼隔振	1	35000	35000		√		√	
光学隔振平台 2	麓邦/卓立汉光/微纳光科 OTR 阻尼隔振光学平台 (2000 mm × 1500 mm × 200 mm, 高度 800 mm, 固有频率 ≤ 10 Hz) 1. 台面材料: 台面采用磁性不锈钢, 哑光迪纹处理, 蜂窝内芯粘接结构; 2. M6 螺孔, 安装孔距 25*25mm; 3. 平台整体高度: 800mm; 4. 平台采用 ( 四 ) 支撑基础; 5. 平面度: ≤ 0.05mm/m <sup>2</sup> ; 6. 粗糙度: ≤ 0.8 μ m; 7. 固有频率: ≤ 10Hz; 8. 平台调平方式: 手动调平 9. 隔振方式: 固态橡胶阻尼隔振	1	32000	32000		√		√	
高性能工控机	戴尔 (DELL) OptiPlex 5080MT 工程控制台式电脑 27 英寸高清屏 i7-10700 16G 1T+512G 4G 独显	2	10000	20000		√		√	
总计				87000 元					
1、以上空间不足可附页；2、年初政府采购预算项目、10 万以上批量采购（含家具）和大型精密仪器设备（单价 30 万以上）采购请填写《货物（服务）建设项目科学性可行性论证报告》。									
申购理由及单位意见		（必要性、场地用电可行性；新增资产须注明同类资产保有量，更新资产须注明原资产状况及处理情况）  由于空间环境的激光雷达探测和中高层大气活动观测研究的需要，购置如上光学设备。这些设备实验室（海师）以前不曾购买过，没有库存，为新购置资产！特此说明！  设备负责人：龚少华  使用单位领导：							