

气相色谱仪、液相色谱仪	
项目所在采购意向:	山东能源研究院 2022 年 1 月政府采购意向
采购单位:	山东能源研究院
采购项目名称:	仿生能源界面技术研究中心色谱采购
预算金额:	73.000000 万元(人民币)
采购品目:	A02100408 色谱仪
采购需求概况:	<p>气相色谱质谱联用仪是一种结合气相色谱和质谱的特性，在试样中鉴别不同物质的方法。其主要应用于工业检测、食品安全、环境保护等众多领域。如农药残留、食品添加剂等；纺织品检测如禁用偶氮染料、含氯苯酚检测等。化妆品检测如二恶烷，香精香料检测等；电子电器产品检测，如多溴联苯、多溴联苯醚检测等；物证检验中可能涉及各种各样的复杂化合物，气质联用仪器对于这些司法鉴定过程中复杂化合物的定性定量分析提供强有力的支持。</p> <p>液相色谱仪是指利用混合物在液-固或不互溶的两种液体之间分配比的差异，对混合物进行先分离，而后分析鉴定的仪器。液相色谱仪对高沸点、难气化合物的混合物通过色谱柱核淋洗剂并以实现分离。广泛应用于生物医学、环境化学、石油化工等部门。</p>
预计采购时间:	2022-01
备注:	

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排,具体采购

项目情况以相关采购公告和采购文件为准。