

联方广东总代理 营养元素类标准品 汕头营养元素类标准品

产品名称	联方广东总代理 营养元素类标准品 汕头营养元素类标准品
公司名称	广州联方实验器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇江南工业二区一横路创富时尚产业园H404-406室
联系电话	15920153934

产品详情

营养元素类标准品-离子源消耗品——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

应用

只要在气相色谱仪允许的条件下可以气化而不分解的物质，都可以用气相色谱法测定。对部分热不稳定物质，或难以气化的物质，通过化学衍生化的方法，仍可用气相色谱法分析。

在石油化工、卫生、环境监测、生物化学、食品检测等领域都得到了广泛的应用

1. 在卫生检验中的应用

空气、水中污染物如挥发性有机物、多环芳烃，苯、苯并(a)比等；农作物中残留有机氯、有机磷等；食品添加剂苯甲酸等；体液和组织等生物材料的分析如氨基酸、脂肪酸、维生素等 [2]。

2. 在医学检验中的应用

体液和组织等生物材料的分析：如脂肪酸、甘油三酯、维生素、糖类等。

3. 在分析中的应用

抗药、中挥发性成分、类药品的测定等。

欢迎来电咨询联方了解更多营养元素类标准品

营养元素类标准品-色谱纯化系统——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

采用全自动顶空进样器，可避免繁琐繁琐的样品前处理过程，避免干扰分析，减少色谱柱和进样口的污染。顶空进样器分为溶液顶空和固体顶空两种。前者用合适的溶剂溶解样品，置于顶空瓶中保温一段时间，使残留溶剂达到气液平衡。所谓固体顶空，就是将固体样品放入顶空瓶内，在一定温度下保温一段时间，使残留溶剂达到气固平衡。那么，关于全自动顶空进样器厂家对残留溶剂顶空进样的要求：1.对供试品进行精密称取0.1-1克，通常用水作为溶剂；对于非水溶性，可以采用N,N-二甲酰氨，营养元素类标准品实验室耗材，二亚砷或其它合适的溶剂；根据被测溶剂与被测溶剂的溶解度，选择合适的溶剂，且不会干扰被测溶剂的测定。按品种规定的残留溶剂配制供试品溶液，其浓度应满足系统定量要求。2.顶空条件除另有规定外：A.顶空平衡温度应根据剩余溶剂的沸点选择。对于沸点较高的残留溶剂，营养元素类标准品多少钱，其平衡温度一般较高；但在此过程中应考虑到样品的热分解特性，尽量避免样品中挥发性热分解产物的干扰。B.为了保证供试品溶液中气-液两相达到平衡，顶空平衡时间为30-45分钟。顶空平衡时间一般不宜过长，超过60分钟会使顶空瓶气密性下降，从而降低定量精度。顶空瓶的平衡温度在70~85℃，营养元素类标准品售后代理，水作为溶剂。3.测定法取对照品与供试品溶液，连续两次连续进样，测定被测峰面积。

欢迎来电咨询联方了解更多营养元素类标准品

营养元素类标准品-色谱纯化系统——广州联方实验器材有限公司是集技术、科研、生产、服务和销售于一体的科学技术企业。

气相色谱法是利用气体作流动相的色层分离分析方法。汽化的试样被载气（流动相）带入色谱柱中，柱中的固定相与试样中各组份分子作用力不同，各组份从色谱柱中流出时间不同，组份彼此分离。采用适当的鉴别和记录系统，汕头营养元素类标准品，制作标出各组份流出色谱柱的时间和浓度的色谱图。根据图中表明的出峰时间和顺序，可对化合物进行定性分析；根据峰的高低和面积大小，可对化合物进行定量分析。具有效能高、灵敏度高、选择性强、分析速度快、应用广泛、操作简便等特点。适用于易挥发有机化合物的定性、定量分析。对非挥发性的液体和固体物质，可通过高温裂解，气化后进行分析。可与红光及收光谱法或质谱法配合使用，以色谱法做为分离复杂样品的手段，达到较高的准确度。是鉴定中检测有机化合物的重要分析手段。

欢迎来电咨询联方了解更多营养元素类标准品

联方广东总代理-营养元素类标准品多少钱-汕头营养元素类标准品由广东联方生物科技有限公司提供。广东联方生物科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，广州联方一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：张燕华。