

KPY-XJ型便携式微生物(菌落总数、大肠杆菌、粪大肠菌、埃希氏菌)检测仪

产品名称	KPY-XJ型便携式微生物(菌落总数、大肠杆菌、粪大肠菌、埃希氏菌)检测仪
公司名称	深圳科普仪实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科普仪 型号:KPY-XJ
公司地址	深圳市南山区南海大道1079号
联系电话	15013880876 13923840557

产品详情

深圳科普仪实验仪器有限公司为您推荐KPY-XJ型便携式微生物(菌落总数、大肠杆菌、粪大肠菌、埃希氏菌)检测仪，该产品是一款功能强大、方便携带的微生物检测仪器。它能够有效检测菌落总数以及大肠杆菌、粪大肠菌、埃希氏菌等各种细菌，为您提供全面的微生物检测服务。

，KPY-XJ型便携式微生物检测仪采用最新的检测技术，能够快速、准确地测量菌落总数。这对于许多领域的微生物检测都非常重要，比如食品生产、环境监测等。通过使用该检测仪，您可以及时发现并解决潜在的微生物污染问题，保证产品的质量与安全。

，KPY-XJ型便携式微生物检测仪还可以单独检测大肠杆菌、粪大肠菌和埃希氏菌等特定细菌。这些细菌是食品安全领域的主要关注对象，其检测结果直接关系到食品是否合格。使用该检测仪，您可以迅速获取这些细菌的检测结果，为您的食品安全提供可靠保障。

感谢您对深圳科普仪实验仪器有限公司的关注。如果您对KPY-XJ型便携式微生物检测仪或其他实验仪器有任何疑问或需求，请随时与我们联系。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。

KPY-XJ型便携式微生物(菌落总数、大肠杆菌、粪大肠菌、埃希氏菌)检测仪

一、用途：

广泛应用于农村饮用水、市政自来水、泳池水、分散式供水、养殖排放水等的细菌检测。仪器采用多功能培养基支架，可配合预制式培养基用于菌落总数、总大肠菌数、粪大肠菌、埃希氏菌等多项目检测。

检测方法：膜过滤法（又称滤膜法）。

二、技术指标：

1. 便携：体积小，重量轻小于3.5Kg，方便携带，设备及耗材均置于坚固便携箱内，适合现场使用；
2. 培养箱控温范围：可设定多组自定义培养温度，操作温度0~60℃，控温范围10~60℃；
3. 控温方式：采用激光平衡热敏电阻对控温，具有自动温度识别功能，支持降温冷却功能和温度校准功能；
4. 培养条件记录：仪器配培养条件记录系统，可查阅最近多组培养条件记录。可通过微型USB端口与电脑或移动设备连接，通过应用软件实现数据下载；
5. 仪器配套自动真空泵及过滤套件，可使用0.45 μm孔径滤膜在现场快速进行水样真空过滤，完成微生物样品收集；
6. 采用干粉培养基或预制式培养基；
7. 多功能培养基支架，便携可携带，可同时放置多种不同形式的预制式微生物培养基，可同时放置4个标准玻璃硅培养皿，培养皿经过消毒后，可重复使用，节约实验成本；
8. 过滤组件可在采样现场采用高温1200℃火焰灭菌法进行快速灭菌处理；
9. 操作系统：LCD液晶显示，按键操作；
10. 供电方式：可通过充电蓄电池、车载充电器或外接交流电源供电。

三、配置清单：

便携式数控恒温培养箱1台、便携式膜过滤装置系统1台、自动真空过滤泵1台、鳄鱼夹1个、细菌总数、大肠杆菌检测用试剂各1套、标准玻璃硅培养皿4个，及培养皿支架1个、说明书1份，合格证及保修卡1份。