

山东隐孢子虫和贾第鞭毛虫检测系统批发 北京格维恩科技

产品名称	山东隐孢子虫和贾第鞭毛虫检测系统批发 北京格维恩科技
公司名称	北京格维恩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号
联系电话	13811986079 13811986079

产品详情

配合“多臂”洗脱震荡器，实现多样品检测，大大节省人力和时间。1um孔径的改良滤膜能100%截留两虫，于源水（>50升）与自来水（>1000升）的两虫浓缩与回收。一次性使用的一对一设计避免了污染而造成的实验结果误差。简单的安装与拆卸省时省物，并且可以现场采样、异地检测。磁分离：将离心后含有卵囊和孢囊的沉淀物用纯水混匀，并向其中加入磁分离试剂进行磁分离。其原理是：利用带有特异性的磁珠与样品中的目标产物G/C特异性抗原相结合，在磁场中选择性分离。

监测“两虫”要用三天，清点过一箱箱的瓶瓶罐罐，监测室包括微生物学指标、感官性状和一般化学指标、毒理指标监测、性指标监测、消毒剂指标监测等。监测人员开始预热监验仪器，放满了各种不同形状的瓶瓶罐罐和五颜六色的试剂。“水质监测也是项慢工细活，不能有一丝偏差，否则就会影响监测结果。”塑料是有机物，所以做有机监测的水样要放在玻璃瓶中，不能用塑料瓶。在显微镜下找寻隐孢子虫和贾第鞭毛虫也是水质监测的工作之一，水中隐孢子虫和贾第鞭毛虫是导致肠胃道疾病的主要病源体，监测人员将囊式过滤器一端用水管接在水上，用来测试水中是否含有隐孢子虫和贾第鞭毛虫，仅仅对“两虫”的监测就需要三天时间。

贾第鞭毛虫和隐孢子虫是两种严重危害水质安全的、寄生于人和动物体内的原生，主要通

过饮用水和食品等途径传播疾病。由于它们的孢囊和卵囊的表面包裹着一层较厚的囊壁，因此具有非常强的环境抗性，因为“两虫”的孢囊直径大小只有几个微米，不易为常规的沉淀、过滤等处理方法去除，而且孢囊和卵囊对消毒剂的抵抗力远大于大肠和脊髓灰质炎病毒，对常规指示菌安全的饮水不能排除原虫的可能性。它们可引起人的消化道，症状与腹泻相似。据相关报道，隐孢子虫和贾第鞭毛虫检测系统批发，自1976年以来，世界各地相继发生了“两虫”的流行，如1993年美国威斯康星州某市“两虫”污染事件导致了约40万人受到，而在我国大部分地区也多次发现“两虫”病例。

山东隐孢子虫和贾第鞭毛虫检测系统批发-北京格维恩科技由北京格维恩科技有限公司提供。“水质监测设备”选择北京格维恩科技有限公司，公司位于：北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号，多年来，格维恩坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。格维恩期待成为您的长期合作伙伴！