

爱德士缅因 天津大肠菌群检测仪 天津大肠菌群检测

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 爱德士缅因 天津大肠菌群检测仪 天津大肠菌群检测 |
| 公司名称 | 爱德士缅因生物制品贸易（上海）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市长宁区虹桥路2272号3楼CD座 |
| 联系电话 | 13911565802 13911565802 |

产品详情

禽大肠病主要发生在密集化养禽场

禽大肠病主要发生在密集化养禽场，各种禽类不分品种、性别、日龄均对该菌易感。特别是幼龄禽类发病率高，如污秽、拥挤、潮湿通风不良的环境，过冷过热或温差很大的气候，天津大肠菌群检测设备，有毒有害气体（氨气或等）长期存在，饲养管理失调，营养不良（特别维生素的缺乏）以及病原微生物（如支原体及病毒）所造成的应激等均可促进该病的发生。

人可通过饮用受污染的水或食用未熟透的食物（特别是免治牛肉、汉堡扒及烤牛肉）而，出现腹泻等症状。饮用或食用未经消毒的奶类、芝士、蔬菜、果汁及奶酪而染病的个案亦有发现。此外，若个人卫生欠佳，亦可能会通过人传人的途径，天津大肠菌群检测仪，或经食用受粪便污染的食物而该种病菌。

由于大肠是人及各种动物肠道中的正常寄居菌，常随粪便从人及动物体中排出，广泛散播于自然界，所以一旦检出大肠，即意味着所检样品直接或间接地被粪便污染，因此卫生学上被用于作为饮水、牛奶或食品等的粪源性污染卫生细菌学指标；并且由于大肠在外界存活时间与一些主要肠道病原菌相近，它的出现也可能预示着某些肠道病原菌（例如沙门氏菌、志贺氏菌）的存在，因此该细菌是国际上公认的卫生监测指示菌。有些国家在执行危害分析和关键控制点（HACCP）管理中，将大肠检测作为微生物污染状况的监测指标和HACCP实施效果的评估指标。

水质监测数据的质量要求是为监测数据的zui终使用者提供明确定量的且能接受并使用的数据。为了确保水质监测系统监测数据的准确、可靠、有效、可比和完整性，天津大肠菌群检测仪器，保证监测数据质量在可接受的标准范围之内，必须对数据的质量进行评估和控制。通过与标准方法、历史数据和进水口数据的比较，保证监测数据的准确性、可比性以及能客观反映水源的水质情况。

水质监测系统是全年不间断的长期连续工作，为迅速掌握该固定水源的实时状况，对数据的有效性进行判别，判断其是否符合国家水质安全标准，为环境管理提供科学依据。

大肠为革兰氏阴性短，大小为 $0.5\mu\text{m} \times (1\sim 3)\mu\text{m}$ 。周身鞭毛，能运动，无芽孢。能发酵多种糖类，产酸、产气，是人和动物肠道中的正常栖居菌，婴儿出生后即随哺乳进入肠道，与人终身相伴，其代谢活动能抑制肠道内分解蛋白质的微生物生长，减少蛋白质分解产物对人体的危害，还能合成B族维生素和维生素K及有杀菌作用的大肠素。大肠在正常栖居条件下不致病，天津大肠菌群检测，但若进入胆囊、膀胱等处可引起。在肠道中大量繁殖，几乎占粪便干重的1/3。兼性。在环境卫生不良的情况下，常随粪便散布在周围环境中。若在水和食品中检出该菌（图2-1），可认为是被粪便污染的指标，从而可能有肠道病原菌的存在。因此大肠菌群数（或大肠菌值）常作为饮水和食物（或）的卫生学标准（国家规定，每升饮用水中大肠数不应超过3个）。

爱德士緬因(图)-天津大肠菌群检测仪-天津大肠菌群检测由爱德士緬因生物制品贸易（上海）有限公司提供。爱德士緬因生物制品贸易（上海）有限公司实力不俗，信誉可靠，在上海上海市的其它等行业积累了大批忠诚的客户。爱德士带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！