

# 饲料粗纤维快速检测 纤维检测网袋 谷物 饲料粗纤维快速检测

产品名称	饲料粗纤维快速检测 纤维检测网袋 谷物 饲料粗纤维快速检测
公司名称	山东帝曼农牧有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村
联系电话	15005482221

## 产品详情

粗纤维测定仪是依据目前常用的酸碱消煮法消煮样品，饲料粗纤维快速检测，并进行重量测定来得到试样的粗纤维含量的仪器。采用浓度准确的酸和碱，在特定条件下消煮样品，再用乙醇除去可溶物质，经高温灼烧后扣除矿物质的量，所含量称粗纤维。它不是一个确切的化学实体，只是在公认强制规定的条件下测出的概略成份，其中以纤维素为主，还有少量半纤维素和木质素。适用于对各种粮食，饲料等的粗纤维含量测定，测试结果符合国标GB/T5515、GB/T6434的规定。

纤维素的定义及分类编辑 具有一定柔韧性和强力的纤细物质统称为纤维，根据其来源分成植物纤维、动物纤维和矿物纤维三类。纤维是指由连续或不连续的细丝组成的物质。在动植物体内，饲料粗纤维快速检测联系电话，纤维在维系组织方面起到重要作用。纤维用途广泛，可织成细线、线头和麻绳，造纸或织毡时还可以织成纤维层；同时也常用来制造其他物料，及与其他物料共同组成复合材料。

### 检测粗纤维的方法

#### 1、试剂和溶液

试剂和溶液 除非特别说明，所使用试剂均为分析纯：

1.1水：符合 GB/T 6682 规定的三级水。

1.2 丙酮(CH<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>)。

1.3石油醚：沸点范围 40 ~ 60 。

1.4 盐酸溶液：c ( HCl ) =0.50 mol/L，取 41.7 mL 的浓盐酸（36 %）稀释定容至 1000 mL。

1.5 硫酸溶液： $c(\text{H}_2\text{SO}_4) = (0.13 \pm 0.005) \text{ mol/L}$ ，饲料粗纤维快速检测公司，取 7.2 mL 的浓硫酸（98%）稀释定容至 1 000 mL，谷物 饲料粗纤维快速检测，按照 GB/T 601 的规定进行标定。

1.6 氢氧化钾溶液： $c(\text{KOH}) = (0.23 \pm 0.005) \text{ mol/L}$ ，取 15.2 g 氢氧化钾溶解定容至 1000 mL，按照 GB/T 601 的规定进行标定。

饲料粗纤维快速检测-纤维检测网袋-谷物 饲料粗纤维快速检测由山东帝曼农牧有限公司提供。“ 生物技术研发,纤维检测网袋 ” 就选山东帝曼农牧有限公司（[www.dimannongmu.com](http://www.dimannongmu.com)），公司位于：山东省泰安市泰山区省庄镇前省庄村，多年来，帝曼农牧坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。帝曼农牧期待成为您的长期合作伙伴！