

# 中性洗涤纤维 纤维检测网袋 中性洗涤纤维的测法

产品名称	中性洗涤纤维 纤维检测网袋 中性洗涤纤维的测法
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

从理论上说，纤维素和半纤维素是可以完全被反刍动物消化的，但是由于木质素和半纤维素的酯键将纤维素包裹在其中，影响到反刍动物瘤胃微生物对纤维素和半纤维素的消化利用，而木质素又几乎完全不能被瘤胃微生物降解，故饲料纤维中的纤维素和半纤维素并不能全被微生物发酵利用，中性洗涤纤维的作用，其消化率取决于木质素的含量，尤其是中性洗涤纤维（NDF）种木质素所占比例的大小，中性洗涤纤维测定原理，从而揭示出饲料纤维的品质。

帝曼农牧纤维筛网袋应用领域：

可用于科研院校、分析检测和饲料厂等部门对饲料、粮食、油料、食品的粗纤维批量快速测定，也可以用于中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、纤维素、半纤维素、膳食不溶性纤维和木质素等的批量快速测定。

饲料中含有一定量的中性洗涤纤维（NDF）对维持瘤胃正常的发酵功能具有重要意义，但过高的中性洗涤纤维（NDF）则会对干物质采食产生负效应。在乳牛研究中已查明，中性洗涤纤维的最低需要量很大程度上取决于瘤胃的状况。中性洗涤纤维的浓度与瘤胃的PH值呈负相关，中性洗涤纤维的测法，因中性洗涤纤维的消化速度慢且难以被消化（即瘤胃中酸的产生量少）。

帝曼农牧纤维筛网袋应用领域：

可用于科研院校、分析检测和饲料厂等部门对饲料、粮食、油料、食品的粗纤维批量快速测定，也可以用于中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、纤维素、半纤维素、膳食不溶性纤维和木质素等的批量快速测定。

采用te制纤维筛网袋快速测定粗纤维具有如下优点：

精密度和准确度高。当采用纤维筛网袋技术时，中性洗涤纤维，可消除很多影响纤维素分析结果的准确度和jing确度的因素。操作人员间由于操作误差对分析结果产生的影响大大降低，从而使分析结果重现性很好。同时也减少了因转移而造成的损失误差。

纤维筛网袋应用领域：

可用于科研院校、分析检测和饲料厂等部门对饲料、粮食、油料、食品的粗纤维批量快速测定，也可以用于中性洗涤纤维（NDF）、酸性洗涤纤维（ADF）、纤维素、半纤维素、膳食不溶性纤维和木质素等的批量快速测定。

中性洗涤纤维-纤维检测网袋-中性洗涤纤维的测法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！