

单头面筋测定仪MJ-II型

产品名称	单头面筋测定仪MJ-II型
公司名称	北京中时维兴仪器设备经营中心
价格	3080.00/元
规格参数	品牌:中时维兴 型号:MJ-II型
公司地址	北京市丰台区大红门阳光左右间西侧甲6号1027
联系电话	010-80540391 15910585107

产品详情

单头面筋测定仪MJ-II型

产品说明：

MJ型面筋测定仪是用来测定面粉中面筋含量及面筋质量（面筋指数）的面粉检测专用仪器，适用于小麦粉和全麦粉的测定，广泛应用于食品和面粉加工、粮油科研机构、粮食贮藏等部门。

面筋测定仪的详细介绍 MJ型面筋测定仪用来测定面粉中面筋含量及面筋质量（面筋指数）的专用仪器，由单头面筋洗涤仪（内部含面筋指数测定仪）、烘干仪两台独立仪器组成适用于小麦粉和全麦粉的测定，广泛应用于食品和面粉加工、粮油科研机构、粮食贮藏等部门。面筋测定仪的工作原理：10g面粉或全麦粉加5ml盐水，在带有筛网的洗涤杯中混合20s形成面团，然后用盐水洗涤5min，就可以得到面筋。在离心作用下，按GB / T5506-2008规定的方法，就可计算出湿面筋含量及面筋指数。

面筋测定仪的技术参数（执行国标GB / T5506-2008《小麦和小麦粉面筋含量测定》）：单头洗涤搅拌器转速：120 ± 2r / min 离心转速：6000 ± 5r / min 离心工作时间：1min
面筋含量：两次测定结果之差不大于1.0%。面筋指数在指数70-100之间，两次测定结果允许差不超过11个单位；在指数70以下，两次测定结果允许差不超过15个单位。工作电压：AC220V ± 5% 50Hz
外形尺寸：400 × 300 × 240mm 重量：12Kg

单头面筋洗涤部分：细洗涤网规格：200目 粗洗涤网规格：26目 洗杯内径：54mm 洗涤试样量：10g
洗涤液流量：50 ~ 56ml / min 和面时间：1 ~ 99s（数显可调）洗涤时间：1 ~ 9min（数显可调）

面筋离心部分：电机转速：6000 ± 5r / min 脱水板孔径：500 μm 工作时间：60s 电机功率：25W

烘干仪部分：最佳工作温度：100-180 相对湿度：< 90% 额定功率：650W