

JJCC磁性金属物测定仪

产品名称	JJCC磁性金属物测定仪
公司名称	浙江托普仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市西湖科技园区西园八路11号3楼
联系电话	86-57186056609 13858037764

产品详情

面粉中的磁性金属含量是否超标直接影响到我们的身体健康程度，面粉中的磁性金属含量在国家中有相应的标准，在国家中对于面粉中的磁性金属含量的范围时允许量小于0.003g/kg。而在一些相关的面粉制作标准中也对磁性金属含量进行要求限制，例如：《小麦粉生产许可证实施细则》和GB 13122-1991《面粉厂卫生规范》中明确规定：“入磨小麦必须经过筛打、磁选、风选、去石等清理过程”，“小麦粉输入成品打包工序之前，必须经过磁选”，硬性规定了磁性金属的去除，磁性金属含量的监测可以使用磁性金属测定仪进行操作，[磁性金属测定仪](#)是为粉类物质磁性金属含量而研发的专业测定仪器。

[磁性金属物测定仪](#)简称磁性金属测定仪，是根据最新国家标准GB/T 5509—2008研制的检验粉类粮食中磁性金属物含量的专用仪器，此仪器操作简单，使用方便，在质量监督、面粉加工、粮食储运、购销、科研等部门得天广泛应用。在实际的操作过程中一些步骤的差错依旧会影响最终的测定结果，具体是这几个项目：试验前用干纱布或小毛刷对[磁性金属测定仪](#)进行彻底清理，接通电源检查仪器运转是否正常，然后再倒入样品。试验结束后拔掉电源，将仪器清理干净。试验过程中，试样流速过快或过慢对测定结果都有影响，流速可按1 kg/10min控制重复数次。试验过程中为避免磁性金属物的丢失，须将收集有磁性金属物和残留试样混合物的白纸平放在分离板的强磁区保存等候分离。

仪器详情：<http://www.hzmq17.com/yq/33.html>

更多其他粮油仪器：<http://www.hzmq17.com/>