|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器设备基本信息** | | | | | | | | | | | | |
| **仪器设备名称** | 快速粘度分析仪 | | | | | **所在单位仪器编号** | | | 000001730 | **仪器设备英文名称** |  | |
| **设备分类** | 分析仪器 | | | | | **原值（万元）** | | 42.18 | **仪器设备来源** | 购置 | **仪器设备类别** | 专用 |
| **运行状态** | 正常 | | **共享模式** | 外部共享 | | **主要科学领域** | | | 农学 | **规格型号** | RVA-4500 | |
| **产地国别** | 瑞典 | | **生产制造商** | PORTEN | | **启用时间** | | | 2011-11-01 | **主要技术指标** | 温度范围：内部设定为0---99 ℃。升降速率：14℃/min 。温度偏差：+-0.3℃ at 25℃，转速范围：20~2000rpm 。粘度范围：40~35,000 cp at 80 rpm 。粘度单位：20~35,000 cp at 80 rpm; 10~17,500 cp at 160 rpm | |
| **主要功能** | 用于测定谷物面粉衰减度，保持强度、回生值、最终粘度、搅拌值、糊化温度。符合AACC: 76-21，22-08，61-02测试方法，符合ICC: No.101、No.162测试方法。符合中华人民共和国粮食行业标准：LS/T6101-2002测试方法。 | | | | | | | | 快速粘度分析仪 | | | |
| **仪器设备所在单位信息** | | | | | | | | |
| **所属单位** | | 河北省农林科学院粮油作物研究所 | | | **通信地址** | | 河北省石家庄市高新区恒山街162号 | |
| **联系人** | | 蒋春志 | | | **联系电话** | | 87670610 | |
| **电子邮箱** | | [jiangchunzhi64@163.com](mailto:jiangchunzhi64@163.com) | | | **邮政编码** | | 050035 | |
| **对外开放共享规定** | | 提前一周预约 | | | **服务内容** | | 提供设备使用 | |
| **参考收费标准** | | 面议 | | |  | |  | |
| **预约服务网址** | | http://www.hebyqlm.cn/index.do | | | | | | |