降落数值测定仪招标参数

一．仪器用途：

测定谷物中淀粉酶活性的专用仪器，可准确判断谷物的发芽损伤程度，适用于谷物、尤其是小麦粉的测定，是粮食贮藏、面粉加工、食品加工等领域中进行质量检测的必备仪器。

二．技术参数

1.符合国标GB／T10361-2008《小麦、黑麦及其面粉、杜伦麦及其粗粒粉降落数值的测定法》

2.搅拌棒质量：25±0.05g

3.水浴桶加热管：600W

4.粘度管：内径 21±0.02mm

5.外径：23.8±0.25mm

6.内壁高：220±0.3mm

7.重复性：两次测定结果之差不得超过平均值的10％

8.仪器尺寸：420×340×350mm

9.仪器重量：25kg

10.工作电压：AC 220V 50Hz。

11.内置打印机

11.保修期：12个

12交货期：6个月

1. 售后服务

质保期不少于1年，提供相关培训。