日本PM8188N高频电容式谷物水分测定仪/粮食水分测定仪

产品名称	日本PM8188N高频电容式谷物水分测定仪/粮食 水分测定仪
公司名称	北京维欣仪奥科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:3 型号:日本PM8188New高频电容式谷物水分测定 仪/粮食水分测定仪 类型:木材水分计
公司地址	中国 北京市 丰台区分钟寺倪庄5号308室:010-51285949 传真:010-58857485
联系电话	86 010 51285949/80970085 18911960857

产品详情

pm-8188new高频电容式谷物水分仪新款pm-8188便携式电脑水分仪继承了原pm-8188水分仪的所有优点: 不需要称重,能自动测量试样重量,自动计算水分含量比例值。 测量品种多,能测定十二个品种, 基本覆盖大部分的粮食品质。 可以显示品种编号和品种名称(英文名称的前四个字母),操作直观。 可以自动关闭电源(约3分钟不进行操作,电源将自动切断),更省电。 可以修正水份初值(可以在— 9.9至十9.9的范围内,对各品种水分值进行修正),消除环境影响,提高测量精度。 不需要将试样进行 适用面广,可适用 粉碎等前处理,按下测定键,并将试样故人测定容器即可表示水分值,操作便捷。 于必须作多种谷物水分测定的检查、检验,必须对手边大量试样进行处理的农业设施上。新款凯特pm-8 188便携式电脑水分测定仪在原来的基础上进行了改良: 改进了下料漏斗。把原来的漏斗改成了自动下 料漏斗,减小了操作误差,使测量精度大大提高。 改善了外观形象。把外观颜色改成了以乳白色为主 ,辅以灰色作底衬,更显高贵品质。设计原理: 高频电容式测定品种: 小麦,玉米,大豆,大麦,绿豆 ,高梁,油菜籽,花生仁,长粒精米,长粒稻谷,短粒精米,短粒稻谷测量误差: ±0.5 测定范围: 小麦:6.0—40.0% 玉米:6.0—40.0% 大 豆:6.0—30.0% 大麦:6.0—40.

0%绿 豆:6.0—30.0% 高粱:6.0—30.0%油菜籽:6.0—30.0%花生仁:4.0—15.

0%长粒精米:9.0-20.0%长粒稻谷:8.0-35.0%短粒精米:9.0-20.0%短粒稻谷;8.0-35.

0%使用温度范目: 0度至40度表示器: lcd显示电源:5号干电池(锰电池或碱锰电池)4个尺寸:210(高)

130(宽) 190(长)mm重 量: 1kg附 件:样品杯,料斗,使用说明书

本产品的品牌是3,型号是日本PM8188New高频电容式谷物水分测定仪/粮食水分测定仪,类型是木材水 分计,测量范围是2,准确度是31,环境温度是3(),电源电压是1(V),外形尺寸是31(mm)