

# 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。不需要将试样进行粉碎等前处理，按下测定键，并将试样放入测定容器即可表示水分值，操作便捷。适用面广，可适用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-8188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，高粱，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： $\pm 0.5$  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% 使用温度范围：0度至40度 显示器：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)