

1. 能自动测量试样重量。
2. 能测定 14 个品种。
3. 可以显示品种编号（1 到 14）和品种名称（英文名称的前四个字母）。
4. 电源自动关闭。约 3 分钟不进行操作，电源自动切断。
5. 可以修正水分值。可以在-9.9~+9.9%的范围内，对各品种水分值进行修正。

●规格	PM-8188-A
测量方式	高频电容式（50MHz）
测量对象	谷物等 14 个品种
测量范围	1~40%（因样品种类而异）
样品容量	240mL
使用温度范围	0~40℃
精度	水分：干燥法的标准误差为 0.5% 以下 （水分低于 20%的全部样品）
校正功能	重量：内置电子天平 温度：热敏电阻
其他功能	平均、电源自动关闭
显示	数码显示（LCD）
电源	电池 1.5V（5#碱性电池）×4
尺寸、重量	125（W）×205（D）×215（H）mm、1.3Kg
附属品	自动料斗、料斗基座、样品杯、刷子、 电池 1.5V（5#碱性电池）×4、使用说明书、产品合格证

样品清单

样品编号	谷物	穀物名称	测量范围(%)	标准误差(%)	采样方法
1	小麦	WHEA	6.0-40.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
2	玉米	CORN	6.0-40.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
3	大豆	SOYB	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
4	大麦	BARL	6.0-40.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
5	绿豆	MUNG	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
6	高粱	SORG	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
7	油菜籽	GANO	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
8	花生米	PEAN	4.0-15.0	0.5 (4.0-15.0%)	杯子
9	籼米	LRCE	9.0-20.0	0.5 (9.0-20.0%)	自动料斗
10	籼稻	LPAD	8.0-35.0	0.5 (8.0-20.0%)	自动料斗
11	粳米	SRCE	9.0-20.0	0.5 (9.0-20.0%)	自动料斗
12	粳稻	SPAD	8.0-35.0	0.5 (8.0-20.0%)	自动料斗
13	小米	MILL	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
14	小豆	ADZU	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗