

# PM-8188 型高频电容式谷物水分测量仪 使用说明书

# 1.功能及特点

- 1.1 能自动测量试样重量
- 1.2 能测定十二个品种
- 1.3 可以显示品种编号(1 到 12)和品种名称(英文 4 个字母)
- 1.4 电源自动关闭,约 3 分钟不进行操作,电源自动切断
- 1.5 可以修正水分值,可以在-9.9 至+9.9%的范围内,对各品种水分值进行修正

# 2.规格

测定的原理: 高频电容式 (50MHz)

测定品种,测定范围,测定精度(标准误差)

PM-8188 型

品种	测定范围	标准误差 (S. E. C)
1、小麦	6.0~40.0%	0.5% (6.0~20.0%)
2、玉米	6.0~40.0%	0.5% (6.0~20.0%)
3、大豆	6.0~30.0%	0.5% (6.0~20.0%)
4、大麦	6.0~40.0%	0.5% (6.0~20.0%)
5、绿豆	6.0~30.0%	0.5% (6.0~20.0%)
6、高粱	6.0~30.0%	0.5% (6.0~20.0%)
7、油菜籽	6.0~30.0%	0.5% (6.0~20.0%)
8、花生	8.0~15.0%	0.5% (6.0~20.0%)
9、长粒精米	9.0~20.0%	0.5% (6.0~20.0%)
10、长粒稻谷	8.0~35.0%	0.5% (4.0~15.0%)
11、短粒精米	9.0~20.0%	0.5% (9.0~20.0%)
12、短粒稻谷	8.0~35.0%	0.5% (8.0~20.0%)

功能: 自动测量重量

计算平均值

电源的自动关闭

水分值的修正

使用温度范围: 0℃~40℃

显示器: LCD

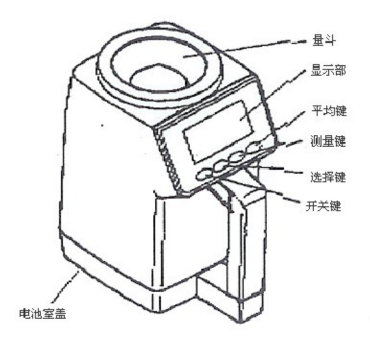
电源: 5 号干电池(锰电池或碱锰电池)4 个尺寸: 210(高)×130(宽)×190(长)mm

重量: 1Kg

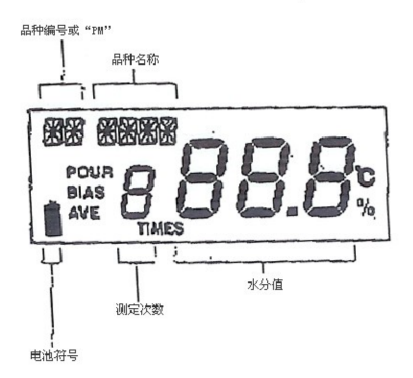
附属部件: 样品杯、料斗、4 个 5 号干电池、使用说明书

# 3.各部位名称

3.1 测定部



# 3.2 显示部



4.附属部件



#### 5.测量准备

- 5.1 从主机上取下料斗和样品杯
- 5.2 装上干电池

该测量仪的电源使用 4 个 5 号电池。将 5 号电池正确装在电池室,正负极一致。

- 5.3 由于内部装有电子天平,请将其放置在无风、无震动的水平面上使用。如该仪器用手持的情况下或者在有风或震动的地方使用,将会影响测量的精密度或根本无法测量。
- 5.4 备好测量的样品,并充分使样品与测量仪的温度相吻合。

### 6.测定方法

### 6.1 接通电源

(测量次数)和"%""TIMES"按开关键后,LCD显示约3秒,然后品种编号、品种名称、将显示出来,该仪器产生异常情况时将显示错误信息,此时请参考"10.错误显示"部分。

#### 6.2 品种选择

按选择键,每按一次,品种编号将增长一位数。品种编号的 12 以后是 1。品种编号在电源 切断后也将自动被储存。再次接通电源时将显示电源切断前的品种编号。

#### 6.3 将样品装入样品杯

将料斗套在样品杯上,装入样品,装满后水平移动料斗,多余的样品被料斗水平刮掉,使样品量刚好达到一杯。

#### 6.4 将样品倒入仪器的测量部

按测量键,小数点将间隔闪亮,由于在此时间里电子天平在调整零点,因此请不要触摸或震动仪器。

"POUR"间隔闪亮后,开始倒入样品,瞄准测量部的中心在 5~6 秒内迅速将样品连续投入测量部,如果中途停止的话,电子天平将认为投入结束,而立刻计量,此时如再投入样品,仪器不能进行正确的测量。

投料时要使样品表面呈水平状态

"POUR"消失,小数点闪亮 4 次后,显示水分值和测量次数。

"POUR"消失,小数点间隔闪亮时,仪器正在进行计量,因此,此时即使样品有撒漏也不要再投入,否则不能进行正确测定。

\*水分值超出测量范围时,比测量范围高时显示"FFF"。比测量范围低时显示"AAA"。 6.5 倒掉样品

此时水分值的显示保持不变,继续测量时,从"3"将样品装入样品杯起重新开始。

#### 7.平均值的显示

按平均键后显示平均值,测量次数在  $2\sim9$  次时,按平均键将显示平均值及测定次数,按平均键后,再测定水分时,测量次数将从 1 开始。

#### 8.修正水分值的输入方法

各品种的水分值可在-9.9~+9.9%的范围内进行修正,与标准方法测得的结果不符时输入修正值。

# 8.1 设定修正值的输入方法

首先确定电源是否已经切断。按开关键,在显示型号及其他内容的时间里(约 5 秒钟)按选择键直到显示"%""BIAS",和修正值为止,最初的修正值为 0.0%。

### 8.2 选择品种

按选择键,每按一次,品种编号增加一个。品种编号到 12 之后,再回到 1。

### 8.3 输入修正值

增加修正值时,按"测量键",每按一下变化+0.1%减少修正值时,按"平均键",每按一下变化-0.1%在电源切断后,修正值会自动储存

\*电源的自动关闭

如果 20 秒内不按键, 电源将自动切断。此时, 请从第一步重新启动。

8.4 切断电源

按开关键

# 9.换电池

干电池一旦耗尽, 电池符号将会亮, 这时请换新电池