- 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°C		
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		
<b>火止</b> 为形	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		
	自动料斗、料斗基座、样品杯、刷子、		
附属品	电池 1.5V(5#碱性电池)×4、使用说明书、产品合格证		

111		-	11
	_		<b>P</b>
7-	пп	清	_

样品编号	谷物	穀物名称	測量范围(%)	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	CANO	6.0-30.0	0.5 (6.0-20.0%)	自动料斗
	花生米	PEAN	U 4.0-15.00	0.5 (4.0-15.0%)	<b>一杯子</b> C
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