

PM-8188-A 快速谷物水分测量仪



PM-8188-A 快速谷物水分测量仪



功能及特点：

- 能自动测量样品重量
- 能自动计算平均值
- 能测量 14 个品种
- 可以显示品种编号和品种名称（英文字母）
- 约 3 分钟不进行任何操作时，电源自动关闭
- 可修正水分值：在-9.9~+9.9 范围内修正
- 自动下料漏斗，减小操作误差，提高测量精度
- 外观为乳白色，辅以灰色底衬，更显高贵品质
- 改良内部结构，增强产品的环境适应能力

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

●规格	PM-8188-A
测量方式	高频电容式 (50MHz)
测量对象	14 个品种
样品容量	340mL
使用温度	0~40°C
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×4、使用说明书、产品合格证

出品方



株式会社 KETT 科学研究所

中国总代理



北京和信昌吉科技发展有限公司

地址 北京市朝阳区东四环中路 41 号嘉泰国际 A 座 622 室

电话 86-10-6446-2809

URL <http://www.kett.com.cn>

E-mail 610575992@qq.com

* 下列型号 (8188、PM-8188、PM-888、目前仍在售的PM-8188new) 为假冒伪劣产品，包括PM-8188-A也有假冒的，请广大客户注意kett的产品只在台湾生产。
如对产品有任何疑问请及时联系我们，电话010-6446-2809。