

# 谷物和种子水分仪 Riceter fv888



株式会社KETT科学研究所

## 谷物和种子水分仪 Riceter fv888

### 优点

测量对象是30种样品易于查看，便于操作可以显示平均水分配备自动温度修正自动谷温修正功能



### 规格

型号	Riceter fv888
测量方式	电阻式
测量精度	#1-18:0.5%(SEC, 范围为6-20%)#19-K(30):1.5%(SEC, 范围为5-20%) 在无异常电磁噪音的环境下*
使用温度范围	0~40°C
显示方法	数码显示(带背光灯 LCD、最小显示行0.1%)
测量对象	长粒糙米、短粒糙米、长粒精米、短粒精米、长粒稻谷、短粒稻谷、长粒糯稻短粒糯稻、干燥中短粒稻谷、大麦、小麦、玉米等 30 种
温度校正	利用热敏电阻自动进行温度校正
自动温度校正	测量单元和样品温度校正 注:样品温度校正适用于水分含量小于20%的样品
电源	1.5V(5号电池)×4、闲置5分钟后自动关机
功率	最大0.3W
尺寸、重量	(仅主机)164(W)×94(D)×64.5(H)mm、约0.44kg
附属品	样品盘×2、刷子×1、电池(1.5V)×4、带子样品匙×1、包装盒×1 操作说明书×1、检验合格证×1
选配件	砵谷器TR-130、RiceterJm·f checker

免责声明  
中文参数是在日文参数的基础上摘要编译而成，本公司不承担任何责任

### 附件



### 可选配件



砵谷器TR-130



Checker for Riceter

### Riceter fv888 测量样品列表

序号	中文样品名	缩写	测量范围%	标准误差	取样
1	短粒稻谷	SPAD	11~30	0.5	1层
2	短粒糙米	BR	11~20	0.5	1层
3	短粒精米	WR	11~20	0.5	1层
4	干燥中短粒稻谷	DPAD	11~20	0.5	1层
5	短粒糯稻	SPAD	11~30	0.5	1层
6	长粒糯稻	LSP	11~30	0.5	1层
7	长粒稻谷	LPAD	10~35	0.5	1层
8	长粒糙米	LBR	10~20	0.5	1层
9	长粒精米	LMR	10~20	0.5	1层
10	大麦	BARL	10~30	0.5	1层
11	小麦	WHEA	10~30	0.5	1层
12	玉米	CORN	9~25	0.5	2粒
13	大豆	SOYB	9~20	0.5	5-6粒
14	高粱	SORG	9~26	0.5	1层
15	油菜籽	CANO	6~22	0.5	1层
16	丁香	CLOV	9~25	0.5	1层
17	燕麦	OATS	9~30	0.5	1层
18	黄麻	JUTE	6~30	1.5	1层
19	扁豆	LET	10~20	1.5	1杯
A	黑豆	BLGR	8~20	1.5	1.5杯
B	豇豆/牛豌豆	COWP	8~18	1.5	6-7粒
C	草豌豆	GRAS	8~20	1.5	2杯
D	木豆	PIGN	8~22	1.5	2杯
E	芥末	MUST	5~18	1.5	1杯
F	芝麻	SESA	5~18	1.5	1杯
G	向日葵	SUNF	5~20	1.5	4-5粒
H	辣椒籽	CHIL	5~20	1.5	1杯
I	芫荽/香菜	CORI	6~19	1.5	2杯
J	黑孜然/黑茴香	BLCM	5~16	1.5	1杯
K	洋葱	ONIO	8~18	1.5	1杯