

米粉和原料精米的水分测定，显示水分平均值，自动温度校正，搭载自动谷温补偿功能。

●规格

PR-900

测量方式

电阻式

测量对象

米粉、精米

测量范围

米粉：8.0~18.0%

精米：11.0~20.0%

(在 20°C以下时，低水分样品的测量精度会下降)

测量精度

米粉：标准误差 0.25%(1 σ) : 135°C · 3g · 1 时间法

精米：标准误差 0.25%(1 σ) : 105°C · 5g 粉碎 · 5 时间法

显示方式

数码显示 (LCD, 最小显示位数 0.1%, 带背光)

使用温度范围

5~40°C

温度校正

热敏电阻自动温度校正

电源

电池 1.5V (5#碱性电池) ×4, 停止操作 5 分钟自动断电

功率

最大 0.3W

尺寸、重量

164 (W) ×94 (D) ×64.5 (H) mm、0.44Kg

附属品

样品皿 4 枚 (米粉用、精米用各 2 枚)、金属圆板 3 枚、清扫用刷子 2 种、带镊子的定量匙、电池 1.5V (5#碱性电池) ×4、外包箱