

只是把各种谷物或种子用样品杯倒入本仪器中，即可测量出它们的高周波容量，通过内藏的质量计进行样品的质量补正和水分值的换算。添加的[样品清单]中各种样品的检测曲线已经下载，只需更换样品编号，就可以简单的测量出它们的水分。

。

#### ●规格

测量方式

#### PM-650

高频电容式 (50MHz)

测量对象

谷物、种子

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 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

温度：热敏电阻

偏差功能：-9.9 ~ +9.9 (通过键盘输入)

其他功能

平均、电源自动关闭、容重 g/L 单位 (样品重量/样品容量)

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

样品杯、刷子、电池 1.5V (5#碱性电池) ×4、使用说明书、产品合格证

选配件

打印机 (VZ-330)、200g 标准砝码