

PQ-520 的测量方式是连续高速地测量每一粒投料。通过这种测量方式，可以准确掌握大量投料的水分分布状况，从而防止干燥不足而产生的水分不均现象。

<b>●规格</b>	<b>PQ-520</b>
测量方式	电阻式
测量对象	精米、糙米、稻谷、大麦、小麦、麦粒
测量范围	精米、糙米：11~20%、 稻谷：11~35%、大麦、小麦：10~40%、 麦粒：10~35%
测量精度	±0.5% (水分20%以下)
测量时间	40秒以下/100粒 (糙米测定、平均水分的显示时间)
显示方法	荧光显示管
显示内容	选择的谷类、平均水分值、粒数、时刻、水分分布 (矩形图)
温度补正	热敏电阻自动温度补正 (仪器温度补正)
设定粒数	10~1000粒 (任意设定)
使用温湿度范围	5~40°C、85% RH 以下
外部输出	RS-232C (打印机用)、USB (PC用)
电源	AC100V-240V (50/60Hz)
尺寸、重量	320 (W) ×254 (D) ×382 (H) mm、9.0kg
选配件	打印机 VZ-330、数据记录器软件 [PDL-01]