PT—2788是Kett公司为迎合国内市场广大客户的需求，经过多年摸索，特别推出更加精准的连续式单粒米麦水分仪。

PT-2700

PT—2788在原有定标曲线的基础上，新增3条测量曲线，可测量稻谷种类进一步细化至6种：1短粒稻谷、2短粒糯稻（新增）、3长粒稻谷（新增）、4长粒糯稻（新增）、5小麦、6大麦，使测量结果更精准。

升级后的水分仪，配置了质优价廉的控制器，大幅度降低了生产成本和市场销售价格，便于国内不同层次用户的选择。

规格：PT-2788

测定方式：电阻式

测定对象：短粒稻谷、短粒糯稻、长粒稻谷、长粒糯稻、小麦、大麦

测定范围：水分：10—35% 温度：0—50C

测量精度：和烘干法相比（105C 5g 5H 粉碎）水分值不超过20%的情况下误差小于0.5%

测定时间：100粒 /40秒

显示精度：水分值显示精度0.1%，温度显示精度1C

显示方式：数码LED显示

工作环境：环境温度：0—50C环境湿度：0—80%没有结露

外部输出：RS—232C接口；RS—485接口

电源：DC-24V

功率：Max 120W

尺寸·重量：主机：170（W）\*110（D）\*248（H）mm

附属件： 水分仪传感器、电缆线