

PT-2788

连续式单粒水分仪



当社の製品はISO 9001:2000、品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。

连续式单粒水分仪PT-2788



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-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。



● 优点

- 单粒测量，测量结果更准确
对每粒粮食进行测量，取样数据更均衡，结果更准确。
- 在简单的操作下能加快测量水分
在连接好的其他机器上，可以开始手动测量快速检测粮食水分。
- 选择自动模式就可以边测量水分边控制烘干机
在自动模式下，设定好水分值范围之后，就可以由水分仪来控制烘干机的运行。在达到设定的水分值后，水分仪会给控制器发出信号，停止烘干机的运行。
- 装备了数据输入输出机能
可即时输出数据，或有远程中央控制室控制仪器，便于用户统一操作。
- 更加细化了可测稻谷的种类
同时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

Kett 株式会社KETT科学研究所

中国总代理 北京和信昌科技发展有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际A座622室
邮编: 100025
电话: 010-64462809 Email: 610575992@qq.com
http://www.kett.com.cn



请关注微信公众号

- 有关此商品的咨询请按上记地址联系，或登陆我们的网站和发电子邮件给我们。
- 另外，本次印刷的产品色调相对于实物可能会有差异，敬请谅解。
- 为改进产品，可能会对部分规格及外观进行变更，恕不另行通知。