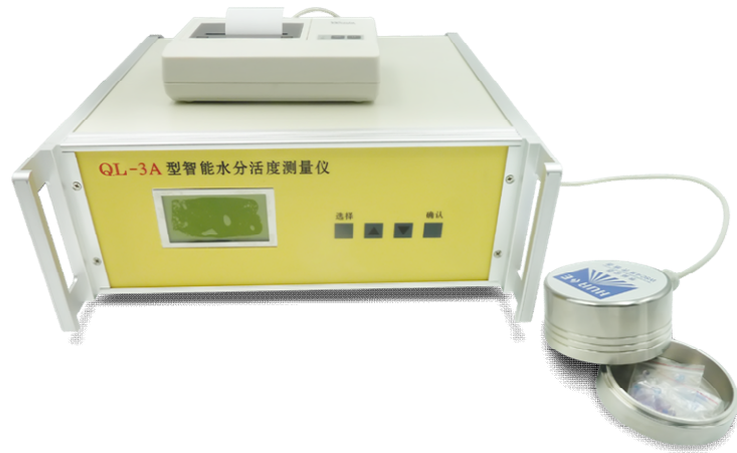


QL-3A 型智能水分活度测量仪

QL-3A 型水分活度测量仪主要技术指标

1. 工作环境：温度 0℃~50℃
湿度 0~95%RH
2. 输出方式：微型打印机
3. 显示方式：大屏幕液晶显示 128×64 DOTS
4. 测量范围：温度 0~50℃
活度 0~1.000
5. 测量精度：温度 ±0.5℃
活度 ±0.015 (@25℃)
6. 活度重复性：≤0.015
7. 温度系数：≤0.0005/℃
8. 测量点数：1 点
9. 打印功能：①测量结束打印
②实时打印
10. 供电电压：220VAC±10%
11. 功 耗：小于 15W
12. 外形尺寸：320mm×120mm×340mm
13. 包 装：手提式铝合金包装箱



测量精度卓越

测量速度快，最快仅需 10 分钟

智能化软件，自动补偿环境参数

无需每天开机校正

进口高精度传感器，使用寿命长，精度高

采用实际测量法，一次测量即可，无需预测物料水分活度值，采用合适的标准溶液校正

测量不同样品时可以连续测量，无需重新校正或将传感器放置几分钟

被测物无限制，固体、液体，块状物、粉末均可测量

采用自密封结构，避免旋转密封导致的侧翻问题

液晶汉字显示，使操作过程更加直观

中文菜单，操作方便

打印机输出，利于保存数据，保证测量结果不会丢失

精美手提式铝合金仪表箱

提供三个月包换期