

# 食用明胶水分含量检测仪

产品名称	食用明胶水分含量检测仪
公司名称	深圳市后王电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市后王电子科技有限公司
联系电话	0755-29000800 13670220629

## 产品详情

食用明胶水分含量检测仪/空心胶囊水分含量检测仪/明胶水分含量检测仪/工业明胶水分含量检测仪

独特的产品特点：

卤素快速水分测定仪\_红外线快速水分测定仪是我公司新研制的新型快速水分检测仪器。卤素快速水分测定仪\_红外线快速水分测定仪 采用国际最先进的称重系统【电磁平衡传感器】。其特点是称量准确可靠、显示快速清晰并且具有自动检测系统、简便的自动校准装置以及超载保护等装置。是一种新型快速的水分检测仪器。

工作原理：

环状的卤素灯确保样品得到均匀加热，操作简便、测量准确。水分测定仪在测量样品重量的同时，仪器采用环形管卤素加热方式，快速干燥样品，在干燥过程中，水分仪持续测量并即时显示样品丢失的水分含量%，干燥程序完成后，最终测定的水分含量值被锁定显示。与国际烘箱加热法相比，卤素加热可以在高温下将样品均匀地快速干燥，样品表面不易受损，其检测结果与国标烘箱法具有良好的一致性，具有可替代性，且检测效率远远高于烘箱法。智能化操作，一般样品只需几分钟即可完成测定。该仪器操作简单，测试准确，显示部分采用液晶显示屏-使屏幕更加清晰明亮，示值清晰可见，分别可显示水分值，样品初值，终值，测定时间，温度初值，最终值等数据，并具有与计算机，打印机连接功能、符合GLP规范的打印数据输出。

产品用途：

卤素快速水分测定仪，红外线快速水分测定仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如医药，粮食、饲料、种子，菜籽，脱水蔬菜、烟草，化工，茶叶，食品、肉类以及纺织，农林、造纸、橡胶、塑胶、纺织等行业中的实验室与生产过程中。同时满足固体、颗粒、粉末、胶状体及液体含水率的测定要求，深圳市后王电子科技有限公司始终立志于为用户提供多用途，多性能的高质量产品，为您打造快速，准确，物超所值的水分测定仪完美典范。

## 技术参数:

- 1、称重范围：100g超大量程0.001g精度
- 2、水分测定范围：0.01-100%(100PPM-100%)
- 3、传感器精度：0.001g（采用电磁力平衡传感器）
- 4、样品质量：0.3-100g
- 5、重复性：初始样品重量 2g时  $\pm 0.05\%$  初始样品重量 5g时  $\pm 0.02\%$
- 6、加热温度范围：起始-205
- 7、分析方法：可选择3种终点判断方式 一、全自动二、定时 0.1 - 999分钟三、自定义模式
- 8、加热源：卤素环形灯
- 9、水分含量可读性：0.01%
- 10、显示参数：%水分，时间，温度，重量
- 11、通讯接口：标配RS232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备、符合FDA/HACCP格式要求
- 12、外型尺寸：350 × 200 × 260(mm)
- 13、电源：220V  $\pm 10\%$ /110V  $\pm 10\%$ (可选)
- 14、频率：50Hz  $\pm 1\text{Hz}$ /60Hz  $\pm 1\text{Hz}$ (可选)
- 15、秤盘尺寸 (mm) 直径110
- 16、仪器重量：10 Kg