

自动微量水分

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 自动微量水分 |
| 公司名称 | 广州万慕仪器有限公司 |
| 价格 | 12000.00/1 |
| 规格参数 | 万慕仪器:交变平衡隔离检测 WM2800:PWM脉冲调宽技术 佛山禅城张槎:电解十档可调 |
| 公司地址 | 佛山市禅城区张槎一路华南生命科学园 |
| 联系电话 | 18125756844 |

产品详情

1、 适用GB/T1600 , GB7600 , GB/T6283 , GB/T11133 , SH/T0246 , SH/T0255等方法标准要求。可快速测定醇类、油类、脂类、醚类、酯类、酸类、烷类、苯类、胺类、有机溶剂、农药、酚类、药原料等化工、石油、制药、农药等产品的水分含量。

2、 核心主机采用TI 公司AM3354处理器 , Cortex-A8内核 , 1GHz主频 ; 操作系统采用Windows Embedded Compact 7实时工控系统。彻底摒弃了无核无操裸奔的单片机 , 真正实现了仪器操控的现代化 , 使仪器步入新的智能时代。

3、 显示器采用7.0英寸800 × 480像素的真彩TFT-LCD显示屏 ; 键盘采用人体感应式触摸屏。全中文操作界面 , 显示细腻直观大方 , 操控方便 , 触控自如。

- 4、 键盘采用人体感应式触摸按键、无机械触点、防尘防水、抗射频干扰、使用寿命更长。
- 5、 历史数据存储采用Flash数据存储器存储，数据可保存10年不丢失。
- 6、 打印机采用嵌入式热敏打印机，打印更安静、快速、清晰。
- 7、 平衡检测采用独特的交变平衡隔离检测技术，使得平衡检测更快速、准确、稳定。
- 8、 电解电路采用先进的PWM脉冲调宽技术，大大降低了整机功耗。
- 9、 电解搅拌电路十档连续可调，方便用户选择。
- 10、 自动完成检测、电解、计算、打印等操作。

测量范围：3 μ g ~ 100mg 测量精度：3 μ g ~ 1mg \pm 2 μ g 1mg ~ 100mg \pm 0.2%（不含进样误差）
分辨率：0.1 μ g 电解电流：0 ~ 400mA.DC 电解速度：2.4mg/min（最大） 环境温度：室温 ~ 45
环境湿度： 85% 电源电压：220 \pm 5% V.AC 电源频率：50 \pm 2.5% Hz 消耗功率：50W