

医用水分快检仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 医用水分快检仪 |
| 公司名称 | 深圳市芬析仪器制造有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:深芬仪器 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301-8号 101一二三层 |
| 联系电话 | 0755-36681369 17727825649 |

产品详情

医用水分快检仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-L5医用水分快检仪采用电磁力平衡传感器称重系统，保证称重准确；环形石英钨卤红外线加热源，快速干燥样品；在干燥过程中，医用水分快检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，环形石英钨卤红外线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。医用水分快检仪智能化操作，一般样品只需几分钟即可完成测定，是一种新型的快速检测仪器。

联系人：刘先生 电话（微信）：13316887550

医用水分快检仪产品用途：可广泛应用于一切需要快速测定PP塑胶、PE塑胶、PVC塑胶、PS塑胶、PA塑胶、PC塑胶、PET塑胶、PPS塑胶、塑胶助剂、塑胶原料、聚苯乙烯 丙烯腈、聚酰胺、聚丙烯、聚碳酸酯、塑胶粒子、塑胶颗粒、塑料粒子、塑料颗粒中的水分含量。

医用水分快检仪产品优点：

- 1、体积小，重量轻，结构简单
- 2、不受环境，湿度影响，无需辅助设备
- 3、操作简单，无需安装调试培训
- 4、效率高、速度快，整体操作不超过10分钟

- 5、精度高，电磁力称重传感器确保称重精度准确度（国际万分之一以上的称重系统的传感器均使用电磁力平衡传感器）
- 6、多种分析方式，全自动、定时、半自动满足各种分析方式
- 7、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
- 8、环形石英钨卤红外线环形灯加热方式可直接从物质内部加热，大大缩短了烘干时间，而且还具有加热均匀、清洁、效率高、节约能源(钨卤环形灯是在红外线灯中注入碘或溴等卤素气体，在高温下，升华的钨丝与卤素进行化学作用，升华的钨会重新凝固在钨丝上，形成平衡的循环，避免钨丝过早断裂。因此钨卤灯比普通红外线灯更长寿)。

医用水分快检仪技术参数：

- 1、水分测定范围：0.001-100%
- 2、水分含量可读性：0.01%
- 3、称重范围：0-100g
- 4、传感器精度：0.001g
- 5、称重传感器：电磁力平衡传感器确保称重准确
- 6、加热温度范围：起始-205
- 7、加热源：钨卤环形灯
- 8、显示参数：%水分，时间，温度，重量
- 9、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
- 10、电源：220V ± 10%/110V ± 10%(可选)
- 11、频率：50Hz ± 1Hz/60Hz ± 1Hz(可选)

12、秤盘尺寸(mm)直径110

本公司始终遵循国际贸易惯例，秉承“重合同、守信用、优质服务、互利双赢”的经营理念，通过贸易纽带紧密联结国内与国际市场。