

深圳市深芬仪器水分测定仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 深圳市深芬仪器水分测定仪 |
| 公司名称 | 深圳市芬析仪器制造有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:上海安亭电子 型号:KF-1A |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006 |
| 联系电话 | 0755-36681369 17727825649 |

产品详情

CSY-L2 水分测定仪产品介绍：

在水分检测领域，测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决；针对这一现状提供一种有烘干法结构的快速测定方法。采用德国HBM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，持续通入干燥气体，样品的水分含量%，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源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，具有可重复性，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，是一种新型的快速检测仪器。

四、产品用途：

可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如食品、牛肉干、果脯、蜜饯、药片、胶囊、羊肉、粮食、饲料、水蔬菜、烟草、化工、茶叶、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对水分含量的测定，同时满足固体、颗粒、粉末、胶状体及液体含水率的测定。

五、产品优点：

- (1) 体积小，重量轻，结构简单
- (2) 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) 多种分析方式，全自动、定时、半自动满足各种分析方式
- (6) 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

(7) 环形石英钨卤红外线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)

六、技术参数：

- 1、水分测定范围：0.01-100%
- 2、水分含量可读性：0.01%
- 3、称重范围：0-100g
- 4、传感器精度：0.005g
- 5、称重传感器：应变片传感器
- 6、加热温度范围：起始-160
- 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规格
- 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