

塑胶原料水分测定仪

产品名称	塑胶原料水分测定仪
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/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

塑胶原料水分测定仪，深芬仪器生产的CSY-L5A塑胶原料水分测定仪能够快速检测胶料的水分含量，在胶料水分检测领域，测量准确性和测量速度之间的矛盾一直没有解决；针对这一现状深圳市芬析仪器制造有限公司提供一种有烘干法结构的快速测定水分的仪器。CSY-L5A塑胶原料水分测定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，CSY-L5A塑胶原料水分测定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。塑胶原料水分测定仪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。塑胶原料水分测定仪智能化操作，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。

塑胶原料水分测定仪产品用途：

胶料水分测定仪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。

塑胶原料水分测定仪产品优点：

- (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)。

塑胶原料水分测定仪技术参数：

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

核心科技：自主品牌 深芬仪器、中国制造、专利产品、技术保障运输保证:优质EPE珍珠棉缓冲材料、牛皮瓦楞纸、免熏蒸木箱满足出口及国内运输要求。售后保证:仪器免费保修一年,终身维护 值得信赖！