

塑料颗粒水分检测仪

产品名称	塑料颗粒水分检测仪
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

塑料颗粒水分检测仪，深圳市芬析仪器制造有限公司生产的CSY-L5塑料颗粒水分检测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-L5塑料颗粒水分检测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。塑料颗粒水分检测仪智能化操作，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

塑料颗粒水分检测仪产品用途：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。

塑料颗粒水分检测仪产品优点：

- 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)。

塑料颗粒水分检测仪技术参数：

- 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

目前公司生产产品：肉类水分测定仪、固含量检测仪、红外快速水分测定仪、卤素快速水分测定仪、微量水分测定仪、卡尔费休水分测定仪、在线水分测定仪、农药残留检测仪、重金属检测仪、ATP荧光检测仪、荧光/胶体金读卡仪、煎炸油品质检测仪、兽药残留检测仪、食品安全检测仪以及配套检测试剂、金标卡、速测盒。

OEM及ODM模块：水分检测模块、农药残留检测模块、食品安全检测模块、ATP荧光检测模块、食用油极性组分模块、重金属检测模块、胶体金检测模块、荧光检测模块等

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，且与国内外多家知名公司建立了良好的合作关系。我们愿意与国内外各界朋友真诚合作，共同发展。

未来，深圳市芬析仪器制造有限公司将大力引进高端人才以及高校结合模式将继续致力于引领分析仪器产业的发展，并向其它行业检测设备研究和研发，应对全球分析仪器领域以及其它行业分析仪器更趋日新月异的挑战。