

炭黑含量测试仪

产品名称	炭黑含量测试仪
公司名称	南京贝讴仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市江宁区东山街道上元大街420号江宁万达广场（西区）2幢2307室（注册地址）
联系电话	18061671095

产品详情

产品介绍:

炭黑含量在产品性能中是一个重要的技术指标，含量的多少对材料的硬度、弹性、耐磨、绝缘性都有一定的影响。

该仪器适用于聚乙烯、聚丙烯、聚丁烯塑料中炭黑含量的测定。

炭黑的测试是通过试样在氮气保护下，高温分解后的重量分析得到的。

该仪器具有使用方便，操作简单，工作可靠，测量准确，自动控温等优点。

符合标准：

ASTM D1603-2012等电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法等相关测试标准

GB/T2951.41-2008电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

GB/T3515-2005 橡胶炭量含量的测定 热解法

GB-T13021-1991聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定仪（热失重法）

技术参数：

1. 炉门结构：自动上升开启

2. 显示方式：8寸电容式触摸屏
3. 炉管尺寸：40×610
4. 加热元件：高温合金丝
5. 加热区长度：200mm
6. 恒温区长度：100mm
7. 工作温度：室温~1200
8. 控温方式：智能化可编程控制
9. 工作电源：AC220V/50HZ/60HZ
10. 传感器灵敏度：0.01
11. 气路控制：两路

技术特点：

1. 炉门自动提升，加速散热的速度，避免人为操作的烫伤，方便放置试样和确定试样的位置
2. 可同时测试4个样品。（选配坩埚）
3. 用户可根据自身需求，自行更换相应流量范围的浮子流量计。
4. 8寸液晶触摸屏显示，极友好的操作界面，可一键操作启动
5. 可以在屏幕上填写相应的数据，计算出炭黑含量百分比和灰分含量百分比。
6. 仪器运行过程中可查看所设定的参数及升温或恒温的时间。
7. 触摸屏控制气体切换。