

优质静态容量法 三丰 1333

产品名称	优质静态容量法 三丰 1333
公司名称	慈溪市道林三丰计量检测仪器店
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:三丰 型号:1333 类型:恒温式量热仪
公司地址	慈溪市道林镇道路沿村动力路159弄4号
联系电话	086-057463034139 13586604299

产品详情

品牌	三丰	型号	1333
类型	恒温式量热仪	精密度	100 (%)
工作电压	220 (V)	装箱数	1

jw-rb系列 (高效测试型产品)

产品型号	jw-rb-12	jw-rb-14	jw-rb-24
分析站数	1	1	2
样品数量	2	4	4

型号最后的数字分别代表分析站、样品数量，可根据用户的需求单独设计，

不限于表中的配置；

-----仪器功能 表
 面积测定：单点和多点bet比表面、langmuir比表面、外表面积、微孔总内表面积 孔体积测定：单点总孔体积、bjh吸/脱附总孔体积、微孔总孔体积 孔径测定：吸附平均孔径、bjh吸/脱附平均孔径、最可几孔径 孔径分布测定：介孔吸/脱附孔径微分分布 介孔吸/脱附孔径累计分布

技术指标 吸附气体：高纯氮气 氮气分压： p/p_0 $5 \times 10^{-5} \sim 0.995$ 压力精度： $\pm 0.15\%$
 测量范围：比表面 $0.01m^2/g$, 无规定上限；孔径 $2 \sim 200$ nm 重复精度： $\pm 2\%$ 样品数量：
 2~4个，bet测试可同时进行 测试效率：
 多点bet比表面平均每样10分钟；吸、脱附等温线测定孔径分布3~5时（测试效率随分析站数成倍增加）

rb专用软件 物理模型、数据库及分析计算方法：比表面：bet（单、多点），bet三参数法，langmuir法
孔径分析：bjh法、t-图法 其他：比表面与颗粒平均粒径的换算方法
在windows平台上，提供测试过程的智能化程序控制，高效的数据采集、数据处理、编辑、计算、

作图、储存，同时给出最终实验结果及分析性测试报告；
独有的反向系统，便于对原始测试数据进行全面分析；
在计算机屏幕上，实时显示被测样品在各个压力条件下的吸附和脱附过程；

2~4个样品bet测试可同时进行，快速而高效，测试的线性好，重复性高，包括c值都有相当好的

重复性； 每个压力点及平衡时间均可按需设置、自动调整、智能化控制，使用十分方便；
高灵敏压力传感器，确保了高精度的压力测定；
自由体积的优化设计、精确计算、非均匀温度场校正，饱和蒸气压的自动修正等；使用时无需再对仪
器进行任何校正； 真空系统无污染、无泄漏（ 10^{-8} cc/sec），适合于长期连续使用；
样品的预处理同机、同位进行，省去了样品的移动, 多点bet比表面测试图每个样品预处理的温度和
保温时间可单独设置与自动控制，温度波动 ± 2 。