

全自动工业分析仪,单炉工业分析仪工作原理

产品名称	全自动工业分析仪,单炉工业分析仪工作原理
公司名称	鹤壁市先锋仪器仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	河南鹤壁
联系电话	0392-3206887 13603922896

产品详情

gf-6000全自动工业分析仪关键字:工业分析仪,全自动工业分析仪,工分,工业分析,分析仪一、全自动工业分析仪的适用范围：鹤壁先锋仪器适用于电力、煤炭、冶金、石化、环保、水泥、造纸、地质勘探、科研院所等行业对煤、焦炭或其它有机物的水分、灰分、挥发分进行测定并计算其固定炭和发热量，还可以对飞灰、灰渣、焦炭和含炭量进行分析。自动工业分析仪采用标准：国标gb/t212-2008《煤的工业分析方法》。二、全自动工业分析仪功能特点1、测试灵活：仪器可以实现水分、灰分、挥发分三项指标间任意组合测定或单独测定。2、高度自动化：内置进口电子天平，集合自动称量机构，完成自动称样、自动升温、自动烘干、自动计算、自动打印等操作。3、测试准确：水分、灰分、挥发分的测试流程和结果符合国标gb/t212-2008要求。4、测试效率高：在150分钟内可以测试19个样品的水分、灰分、挥发分三项指标，大大降低了操作人员的劳动强度、提高了工作效率，适合批量煤样的分析。5、陶瓷纤维高温炉热损耗少，温度均匀，恒温区大，解决了因为恒温区小而引起的炉温不均，测试结果不稳的技术难题。6、可与其他仪器组成综合测试仪，实现一机多控。7、整机电路模块化设计，有效地降低了仪器故障率、提高了整机的运行稳定性。

三、全自动工业分析仪技术参数炉温范围：室温 ~ 999

控温精度：±5 样品质量：0.5 ~ 1g

样品数量

：19个气流量：氧气3 ~ 5l/min，氮气3 ~ 5l/min实验时间：19个样三项指标测试时间 150min电源电压：

ac220v ± 10% 50hz

功率： 4kw外形尺寸（mm）：680 × 550 × 520

整机重量：88 kg