

# 煤炭化验氟氯离子测定仪 煤分析氟氯元素分析仪华源仪器升级啦

产品名称	煤炭化验氟氯离子测定仪 煤分析氟氯元素分析仪华源仪器升级啦
公司名称	鹤壁市华源仪器仪表有限公司
价格	68000.00/套
规格参数	
公司地址	鹤壁市朝阳街（市敏感仪器厂院内）
联系电话	86-03922191366 13939261065

## 产品详情

煤炭化验氟氯离子测定仪 煤分析氟氯元素分析仪 煤炭氟氯离子测定仪华源仪器升级啦HYFL-2000氟氯测定仪主要用于煤炭、电力、煤化及相关教学、科研、质量监督等单位，对煤的氟、氯、氮等元素进行检测分析,具有测试精准、测定迅速、操作简单和维护方便等优点！符合GB/T 4633《煤中氟的测定方法》、GB/T 3558《煤中氯的测定方法》、MT/T 940《煤中氟氯测定仪通用技术条件》的要求。只需简单更换不同的试剂，即可广泛用于需要高温水解的任何场合。结构特征：氟氯测定仪由高温水解炉、智能控制器、冷凝收集器、蒸汽发生器、供氧控制五部分组成集成的一体结构，采用中文液晶显示，外形美观操作简单。测温采用高精度、低温漂元器件，保证了测温的长期准确性。支持故障自诊断功能，超温保护功能。配置高精度数字式离子计，保证了实验的准确性。采用PID控制炉流，控温精度高，有效延长硅碳管使用寿命。配送上位机自动计算软件，输入实验数据，测量结果自动生成，免去了用户复杂的计算过程。煤炭化验氟氯离子测定仪 煤分析氟氯元素分析仪 煤炭氟氯离子测定仪测定原理：待测样品在高温水解炉内，在氧气和水蒸气混合气流中燃烧和水解，样品中氟（氯氮等）全部转化并定量地溶于水中。用电位滴定法（或化学滴定法）测定离子浓度，根据消耗的标准溶液计算出样品中总氟（氯氮等）量。煤炭化验氟氯离子测定仪 煤分析氟氯元素分析仪

煤炭氟氯离子测定仪技术参数： 电源：AC220V ± 10% 50Hz 6kVA 额定功率：4000W 炉体：管式炉，恒温区 90mm 加热体：40mm 硅碳管 测试范围：氟 0.001% ~ 0.2%；氯 0.003% ~ 1.0% 控温方式：程序自动控温，数字PID调节 控温误差：±2 控制温度：1100（测氮为1050）（可以0 ~1300 调节） 温度传感器：铂铑-铂热电偶（S分度值）