

智能灰熔融性测试仪



型号	长沙开元 5E-AF4000 智能灰熔融性测试仪
仪器指标	<ol style="list-style-type: none">1) 测试样品: ISO 试样 7 个, ASTM 试样 5 个;2) 控温范围: 0-1500°C, 精度: $\pm 1^\circ\text{C}$;3) 测试方法: 封碳法, 实验安全, 数据准确;4) 测试精度: $\text{DT} \leq 40$, ST、HT、$\text{FT} \leq 40$;5) 精准确定灰熔融的变形、软化、半球和流动温度
分析能力	煤灰熔融性的测定
相关标准	GB/T 219-2008 煤灰熔融性的测定方法;
仪器特色	<ol style="list-style-type: none">1) 一次测试 7 个 ISO 试样; 垂直旋转结构, 独立采集每个试样;2) 专业的工业摄像机, 自动完成试验全程记录;3) 智能模糊图像算法, 自动精准识别各特征温度;4) 特殊高温元件, 1500°C 长期稳定工作;5) 在线全自动监控实验环境危险气体浓度;6) 低碳、节能的炉膛设计, 以较小的功耗实现较大温升