上海昌吉地质仪器有限公司开闭口闪点SYD-3536/261/5208系列产品技术参数对比表公司网址: www.shangyi.net



仪器名称	石油产品克利夫兰开口闪点				石油产品闭口闪点试验器				自动快速低温闭口闪点试 验器		
仪器型号	SYD-3536	SYD-3536-1	SYD-3536A	SYD-3536D	SYD-261 (1991标准)	SYD-261 (2008新标)	SYD-261-1	SYD-261A	SYD-261D	SYD-5208	SYD-5208D
设备实物图			THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY		SCHOOL STATE OF THE STATE OF TH						
适用样品	品 适用于测定润滑油、重油、沥青及闪点不低于79°的 燃料油				适用于测定40°以上,易挥发的化工原料及成品燃料油				本仪器适合于测定油漆、 涂料、酒精、化妆品及易 挥发的昂贵样品		
控温范围	室温—— 400° 配温 度计: (-6 ~400)℃, 分度2℃	室温——400 °精度0.1℃ 。PT100铂电 阻温度传感 器。	℃; 温度显 示单0.1℃ PT100铂电	温度测量 量程: 室温~ 400℃; PT100铂电阻 温度传感器 。	温度测量: 量程: 40~ 300℃; 内标 式水银温度计	温度测量: 量程: 40~ 300℃; 配棒 式水银温度 计,2008标准 要求。	温度测 量: 40- 300° 测温 度探头: Pt100	40-300°测 温度探头:	温度测量: 40-300° 测 温度探头: Pt100	闪点检测范 围: (-30~ 50)℃	闪点检测范 围: (0~ 100)℃;
自动化程度	自动扫划	自动扫划 单片机温度 控制,温度 显示:液晶 屏显示	自动划扫、 检测、打印 数据自动完成,试验臂 自动升起和 落下	自动划扫、 检测、打印 数据自动完成, 成,升起和 落下	手动,按压弹	単簧旋钮点火	自时旋自一片控度液示动用转动次机制显晶小一点;温,示屏火电度温:显	自动开盖、 点火、打印完成, 自动强成, 试验臂落下 引起和落下	、打印数据 自动完成, 试验臂自动	手动开盖、 点火、自动 检测、打印 数据自动完 成	手动开盖、 点火、自动 检测、打印 数据自动完 成

主要特性/区 别	基础型 闪 、燃点仪 用温度计读 取闪点值	数显半自动 闪采用传感显 度代水 数显器 度代 , 最显 流 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	全自动闪点 仪 色液晶层 无值等 工值接打印结 果	全自动闪、 全自动仪 彩色示工值 水色示工值燃点 可测燃	基础型闭口闪度计		数动点采温器银计液示人话直确显闭仪用度替温,晶,机,观半口 数传代度数显中对读、自闪 显感水 显 文 数正	可直接打印 结果	显示,无需人工值守,可直接打印结果并带有	快速低温闭 口闪点仪 可测-30° —+50° 闪 点, 一分钟 出结果	快速低温闭口闪点仪可测-0°—+100°闪点,一分钟出结果
执行标准	GB/T 3536 ISO 2592 ASTM D 92 JTG E20- 2011 中T0611	GB/T 3536 ISO 2592 ASTM D 92 JTG E20- 2011 中T0611	GB/T 3536 ISO 2592 ASTM D 92 JTG E20- 2011 中T0611	GB/T 3536 ISO 2592 ASTM D 92 JTG E20- 2011 中T0611	GB/T 261- 1991	GB/T261-2008 ISO2719 ASTM D93	GB/T261- 2008 IS02719 ASTM D93	GB/T261- 2008 IS02719 ASTM D93	GB/T261- 2008 ISO2719 ASTM D93	GB/T 5208- 2008	GB/T 5208- 2008