

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											
适用样品	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)°C, 分度2°C	室温——400° 精度0.1°C。PT100铂电阻温度传感器。	室温~400°C; 温度显示单0.1°C PT100铂电阻温度传感器。	温度测量 量程: 室温~400°C; PT100铂电阻温度传感器。	温度测量: 量程: 40~300°C; 内标式水银温度计	温度测量: 量程: 40~300°C; 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	温度测量: 40-300° 测温度探头: Pt100	温度测量: 40-300° 测温度探头: Pt100	闪点检测范围: (-30~50)°C	闪点检测范围: (0~100)°C;
自动化程度	自动扫描	自动扫描、单片机温度控制, 温度显示: 液晶屏显示	自动扫描、检测、打印数据自动完成, 试验臂自动升起和落下	自动扫描、检测、打印数据自动完成, 试验臂自动升起和落下	手动, 按压弹簧旋钮点火		自动点火时用——旋转一周自动点火一次; 单片机温度控制, 温度显示: 液晶屏显示	自动开盖、点火、检测、打印数据自动完成, 试验臂自动升起和落下	自动开盖、点火、检测、打印数据自动完成, 试验臂自动升起和落下	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、燃点仪采用数显温度传感器替代水银温度计，数显液晶显示	全自动闪点仪 彩色液晶屏显示，无需人工值守，可直接打印结果	全自动闪、燃点仪 彩色液晶屏显示，无需人工值守，可测燃点	基础型闭口闪点仪 用温 度计检测		数显半自动闭口闪点仪采用数显温度传感器替代水银温度计，数显液晶显示，中文人机对话，读数直观、正确	自动闭口闪点仪 彩色液晶屏显示，无需人工值守，可直接打印结果	全自动闭口闪点仪 彩色液晶屏显示，无需人工值守，可直接打印结果并带有232通讯接口可外接电脑进行数据传输。	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 ISO2719 ASTM D93	GB/T261-2008 ISO2719 ASTM D93	GB/T261-2008 ISO2719 ASTM D93	GB/T 5208-2008	GB/T 5208-2008

