

SYP4110-I 润滑脂宽温度范围滴点试验器

产品介绍

SYP4110-I 润滑脂宽温度范围滴点试验器按照GB/T 3498、ASTM D2265等标准来测定润滑脂宽温度范围滴点,即在规定的试验下,润滑脂达到一定的流动性的温度。

产品特点

- 6个试验穴孔,可以同时进行试样测试
- 铝块炉加热,各穴孔的温度一致性好
- 控制温度可以任意设定并数字显示
- 测定结果重复性高



技术参数

铝块炉	
材 料	合金铸铝
加热功率	700W或750W管式加热器炉体

滴点装置	
脂 杯	黄铜制造,表面镀铬。尺寸符合GB/T 3498标准规定
试 管	带边薄壁软质玻璃试管。尺寸符合GB/T 3498标准规定
脂杯支架	耐热硬质玻璃制造
温 度 计	符合GB/T 514,刻度:-5~400°C,最小分度1°C