

石化仪器

您可靠的石油化工产品测试合作伙伴

为您提供科学、先进、人性化、可持续的应用解决方案

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/T3498-83标准规定

试管

带边薄壁软质玻璃试管。
尺寸符合GB/T3498-83标准规定

脂杯支架

耐热硬质玻璃制造

温度计

符合GB/T 514-83
刻度:-5~400℃, 最小分度1℃

