

## 针入度测定仪

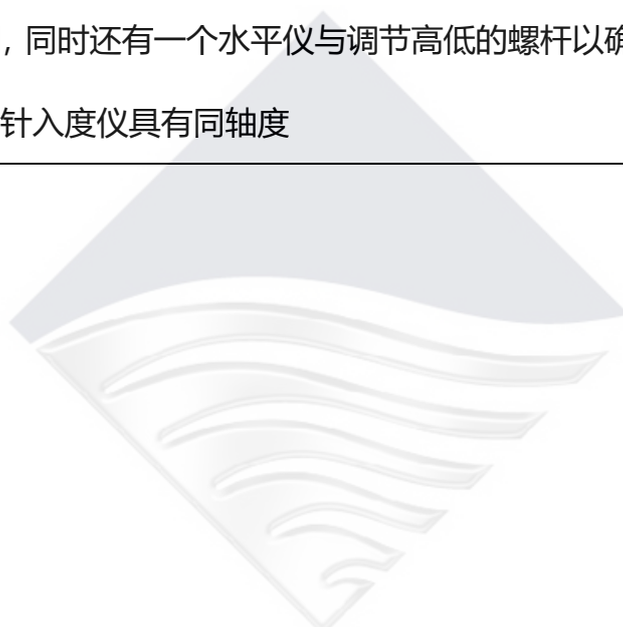


型号	美国 Koehler K19500 针入度测定仪
仪器指标	<p>对石油产品进行针入度试验是为了测定（润滑脂的）紧密度与剪切稳定性，以用于设计、质量控制与鉴定。标准锥或针从锥入度仪上释放，在常温下在 5 秒钟（或不同的特定间隔里）下落过程中，进入样品的深度。以 0.1mm 为单位表示。</p> <p>测量范围：0 to 62 mm (0 to 620 针入度)</p> <p>载重砝码：50g, 100g</p>
分析能力	石蜡针入度的测定
相关标准	GB/T 4985-2010 石油蜡针入度测定法
仪器特色	1) 符合 ASTM 以及相关规格的针入度仪，广泛用于油品、食品、化妆品、黏土以及其它固体到半固体样品测试，依照 ASTM 标准

精密研发生产，广泛用于实验室及现场测试，坚固耐用；

2) 整个穿透范围为 0-62.0mm，细分为 1/10mm (0-620 针入度刻度)。调节锥或针以进行所有的有关润滑脂、沥青、石蜡以及矿物脂的 ASTM 试验。

3) 其简单的设计便于现场使用。调节头部装置以纠正针或锥的顶部对准样品表面的位置。坚固的铸铁架提供了极好的支撑作用，同时还有一个水平仪与调节高低的螺杆以确保在测试的过程中针入度仪具有同轴度



中科合成油