

MSQN-601 变压器油凝点、倾点全自动测定仪



技术特点

- 石油产品凝点、倾点全自动测定仪，符合 GB510-83 及 GB/T 3535-83 方法要求。仪器采用高性能微处理器及最新半导体制冷技术，蓝色液晶显示器，实现了汉字显示，人机对话。仪器具有自诊断功能，分析试样速度快，准确，重复性好，稳定，可靠，是电力、石油、化工行业替代进口产品的专用仪器。
- 该仪器按照 GB510-83 及 GB/T 3535-83 方法要求，在测试石油产品凝点时，由 CPU 控制制冷系统对样品冷却，蓝色 LCD 显示器显示状态、温度、设定值、时钟，当试样冷却到不能移动的最高温度时（凝点），显示器显示凝点温度，声音提示，打印测试结果。在测试石油产品倾点时，当试样冷却到能够流动的最低温度时（倾点）显示器显示倾点温度，声音提示，打印测试结果。

技术参数

名称	指标
温度测量:	铂电阻
准确度:	± 1°C
分辨率:	0.1°C
测量范围:	+10°C ~ -70°C
显示器:	蓝色液晶显示器 (240×128)
信息储存:	100 个数据
时钟显示:	停电保持
试油用量:	每次 20ml
冷却水要求:	压力 4.9×10 ¹ ~ 4.9×10 ⁵ Pa
流量:	1.5 升/分
电源电压:	~220V± 22V
频率:	50Hz± 2.5Hz
交流功率:	≤ 250VA