

MSZL-203 变压器油界面张力测定仪



技术特点

- 采用独创的快响应电磁力平衡传感器，提高了测量精度与线性度；
- 仪器校准只需标定一点，解决了前一代传感器需要多点标定的缺陷，免去了调零电位器和调满量程电位器；
- 实时显示等效张力值、当前重量；
- 集成温度探测电路，对测定结果自动温度补偿；
- 240*128 点阵液晶显示屏，无标识按键，具有屏幕保护功能；
- 带时间标记的历史记录，最多存储 255 个数据；
- 内置高速热敏打印机，打印美观、快捷、具有脱机打印功能。

技术参数

名 称	指 标
测量范围	0-200mN
准确度	0.1%读数± 0.1 mN/m
灵敏度	0.1 mN/m
分辨率	0.1 mN/m
电源电压	AC 220 V ±10%
电源频率	50 Hz ±2%
功 率	≤ 20W
适用温度	10~40°C
适用湿度	<85 % RH
宽×高×纵深	200mm*330mm*300mm
净 重	~ 5kg