

变压器油氧化安定性测定仪

产品名称	变压器油氧化安定性测定仪
公司名称	长沙富兰德实验分析仪器有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:长沙富兰德 型号:FDH-1001 符合标准:SH/T0206
公司地址	湖南长沙望城县长沙高新开发区汇智中路169号 金导园一期工业厂房A区6栋4层401号
联系电话	0731-88863596 13574869520

产品详情

适用范围 变压器油氧化安定性测定仪以sh/t0206-92《变压器油氧化安定性测定法》的要求进行研制，采用当代先进技术，集机械、光学电子及计算机技术于一体，进行温度测量，恒温控制。控温精确、稳定。本仪器结构合理，性能稳定，操作简单，是理想的分析检测设备。功能特点 1、恒温金属浴系统：采用铝金属做为浴体，避免了油污及油气污染，也避免了意外的发生。 2、温控系统：采用带有微处理器的智能型控温仪，带自整定、自诊断功能，pid三参数调节温度，辅助加热自动关断，因而控温精度高，性能稳定可靠。

3、设有6个试验浴，既可以进行1个试样的试验，也可以同时进行多达6个试样的试验，方便灵活。

4、装有6支流量计，可以分别调节和指示通入6个氧化管的气体流量。

5、装有数字计时器，用于设定和记录试验的时间。技术参数 1、工作电源：ac220v

50hz，功耗：1100w。 2、控温方式：数显控温表自动控温。 3、控温范围：室温~160℃，

4、控温精度：设定温度±0.2℃。 5、测温元件：热电阻。 6、试样数量：6路，同时可以作6个试样。

7、加热方式：金属浴