

润滑油分析仪BF-37矿物油氧化特性测定仪

产品名称	润滑油分析仪BF-37矿物油氧化特性测定仪
公司名称	大连北方分析仪器有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	类型:矿物油氧化特性测定仪 品牌:大连北方 型号:BF-37
公司地址	辽宁省大连市中山区不朽巷68号
联系电话	0411-84754333-801

产品详情

类型 矿物油氧化特性测定仪 品牌 大连北方
型号 BF-37

bf-37矿物油氧化特性测定仪

一、概述

bf-37矿物油氧化特性测定仪是按照国家标准gb/t12581和astm d943设计制造的，适用于测定汽轮机油，也适用于比水密度小的并含有防锈添加剂和抗氧添加剂的其他类型油品。

二、结构特点

bf-37矿物油氧化特性测定仪主要由电器控制系统、恒温浴、冷凝水、通氧及其调节系统等组成。

bf-37矿物油氧化特性测定仪电器控制系统由数字温控表、计时秒表、继电器等组成。该控制系统可以直观显示设定温度、实际温度及计时时间，易于进行温度设定、温差修正及时间设定。该控制系统具有控温精度高长期工作性能稳定等功能。

bf-37矿物油氧化特性测定仪恒温浴采用先进的金属恒温浴。照比传统的恒温水（油）浴加热，它不必浪费大量的水（油）资源；而且不用加搅拌电机还减少了噪声污染，有利于试验人员的身心健康；同时也省去了注水（油）、放水（油）等麻烦，使操作更为简便、易行、试验结果更为精确，也使造价更为低廉。

bf-37矿物油氧化特性测定仪通氧及其调节系统主要由气体流量计、减压分配罐等组成。精准气体流量计完全按照标准描述进行氧气量的调节输入。

bf-37矿物油氧化特性测定器外型设计美观、大方，结构设计合理，操作方便，结果测定准确。

三、技术参数

1.加热总功率： 3000w

2.温调范围：0 ~ 100 ± 0.1

3.工作电源：ac220v ± 20v 50hz

4.流量计：10 ~ 100ml/min

5.计时范围：0 ~ 99h

6.实验孔数：6孔