

汽柴原石油润滑脂相似粘度测定仪AI发布

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汽柴原石油润滑脂相似粘度测定仪AI发布 |
| 公司名称 | 大连分析仪器厂 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 润滑脂相似粘:220V 石油蜡含油量:PQ铁普仪 润滑脂相似粘:220V |
| 公司地址 | 辽宁省大连高新技术产业园区信达街25号 |
| 联系电话 | 0411-84793648 17742951579 |

产品详情

汽柴原石油润滑脂相似粘度测定仪AI发布 DFYF-316

概述：

DFYF-316型是按照中华人民共和国行业标准SH/T0048《润滑脂相似粘度测定法》所规定的要求设计制造的。适用于按此标准所规定，用毛细管粘度计测定样品相似粘度的方法。标配专业制冷装置，温度均匀，数据可靠。

技术参数：1.升降离合器及三级变速机构等组成，结构平稳可靠2.记录器转速：0.0111, 0.195, 3.42r/min3.可绘制不同速度下的试样管压力和高度曲线

4、控制温度：常温 ~ -45 ±0.5 （可选其他温度）

5、工作模式：压缩机致冷循环、数显温控

6、控温方式：PID控温

7、工作电源：AC220V ± 10% 50HZ

结构与原理：

润滑脂的粘度在一定温度下是一个随着剪切速率而变的变量，称为相似粘度。利用弹簧作用于顶杆试样管内试样经受压力，而从毛细管流出，随着弹簧的松弛，管内的压力逐步下降，即可得到一系列平均剪切速率下的相似粘度值。