

润滑脂抗水淋性测定仪SHT0109

产品名称	润滑脂抗水淋性测定仪SHT0109
公司名称	长沙富兰德实验分析仪器有限公司
价格	480.00/套
规格参数	品牌:长沙富兰德 型号:FDH-3901
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

润滑脂抗水淋性测定仪适用标准：sh/t0109、astmd1264、ip215适用范围：测定润滑脂对水淋得抵抗能力
将润滑脂试样装入球轴承中，然后将该球轴承装入具有规定间隙要求的轴承套内，并以600r/min \pm 30r/min的速度转动。将控制在38 或79 下的水以5ml/s \pm 0.5ml/s的速度喷淋在轴承套内，以60min内被水冲掉的润滑脂量来衡量该润滑脂的抗水淋能力。 功能特点

- 1、 润滑脂抗水淋性测定仪主要由控温系统、水喷淋循环系统、传动机构、白钢水浴槽及壳体等组成
- 2、 润滑脂抗水淋性测定仪采用pid控温体系进行恒温浴温度的控制，控温范围为室温 ~ 100 ，控温精度为 \pm 2
- 3、 润滑脂抗水淋性测定仪直观显示设定温度及实际温度，易于进行温度设定及温差修正。
- 4、 润滑脂抗水淋性测定仪水喷淋循环系统采用进口微型磁力循环泵，噪音低、连续工作时间长。
- 5、 润滑脂抗水淋性测定仪传动机构是由电机通过皮带驱动一套轴承组合件。

6、润滑脂抗水淋性测定仪外型设计美观、大方，结构设计合理，操作方便，结果测定准确。

技术参数

- 1、数显控温，控温范围：浴温 ~ 100 ，控温精度：±1
- 2、精密流速控制系统，水流喷射流量：5 ± 0.5ml/sec
- 3、轴承转速：600 ± 30r/min，轴承规格：204型
- 4、输入功率：< 1000w