

JH0109润滑脂抗水淋性能测定仪

产品名称	JH0109润滑脂抗水淋性能测定仪
公司名称	湖南瑾昊仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑾昊仪器 型号:JH0109 产地:长沙
公司地址	芙蓉区荷花园街道荷花路66号
联系电话	13974869469

产品详情

JH0109润滑脂抗水淋性能测定仪

适用标准

SH/T0109 《润滑脂抗水淋性能测定法》

ASTMD1264 《测定润滑脂水冲洗特性的标准试验方法》

产品简介

本仪器用于测定润滑脂对水淋得抵抗能力。其原理是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 $600\text{r/min} \pm 30\text{r/min}$ 的速度转动。将控制在 38 或 79 下的水以 $5\text{mL/s} \pm 0.5\text{mL/s}$ 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。

仪器特点

- 1、独特设计可以不启动测试轴，而单独启动水泵循环系统。
- 2、固定式转速电机，无需调速，转速为 600rpm ；
- 3、依照ASTM标准准确控制试验温度 38 和 79 ；

4、改进型连接轴杆，可快速的将试验轴承、内外挡板轻松拆装；

仪器参数

1、控温精度： $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$

2、温度范围：室温~ 100°C

3、通常工作温度： $37.8 \pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 和 $79 \pm 0.1^{\circ}\text{C}$

4、电机加皮带传动后的工作转速： $600 \pm 30\text{rpm}$

5、毛细管的流量： $5 \pm 0.5\text{ml/s}$

6、工作电源： $\text{AC}220\text{V} \pm 10\%$ 50HZ

7、功率： 600W