

润滑脂抗水淋性能测定仪 型号: MHY-T0109

技术特点:

- 1、本仪器采用不锈钢加热管加热方式, 加热速度快。
- 2、本机按标准来选购球轴承, 计时器可精确到 0.1S。
- 3、采用智能温控仪器, 试验所需精度且稳定可靠。
- 4、本仪器压缩机体积小、质量轻、运行稳定、适合化验室之用。

技术指标:

- 1、工作电源: AC220V $\pm$ 10%50Hz
- 2、消耗功率: 600W
- 3、控温方式: 数字显示温控仪
- 4、水槽控温范围: 室温 $\sim$ 100 $^{\circ}$ C, 可调
- 5、水槽控温精度:  $\pm$ 2 $^{\circ}$ C
- 6、温度传感器: Pt100(铂电阻)
- 7、轴承套转速: 600 $\pm$ 30r/min
- 8、喷射口水流速: 5 $\pm$ 0.5ml/s
- 9、水槽容量:  $\geq$ 750ml
- 10、电机功率: 15W
- 11、喷射用泵: 90W
- 12、环境温度: 5 $\sim$ 30 $^{\circ}$ C
- 13、环境湿度:  $\leq$ 85%
- 14、外形尺寸: 450\*350\*450
- 15、重量: 25kg