

SRV-4高温摩擦磨损试验机

Optimal SRV-4 high temperature tribotester



是一种用途广泛的摩擦、磨损试验机及润滑油、添加剂性能评定装置。主要用于：

1. 对材料在室温或高温条件下；有润滑或干摩擦条件下的摩擦磨损性能进行测试。
2. 对润滑介质承载能力、高温减摩性能进行评定。

The Optimal SRV tribotester is a standard apparatus widely used in friction and wear tests for performance evaluations of lubricants and additives.

SRV-4的技术指标

摆动摩擦 滚动摩擦

可调整的参数： 可调整的参数：

载荷：1-2000N 及 0.5-200N

频率：1-511Hz 及 0.01-511Hz

行程：0.01-5mm

温度：标准范围 室温~ 350° C

高温选择 室温~ 1000° C

时间：1分钟-999小时 转速：0-2000rpm

旋转试验半径：0-42mm

温度：室温~ 180° C

可测量的数据：

摩擦系数[f]、载荷[N]、行程[mm]、温度[° C]、扭矩[Nm]、转速[rpm]

接触方式：点，线，面 针与盘，盘与盘，球与盘，块与盘

预约电话：62772521