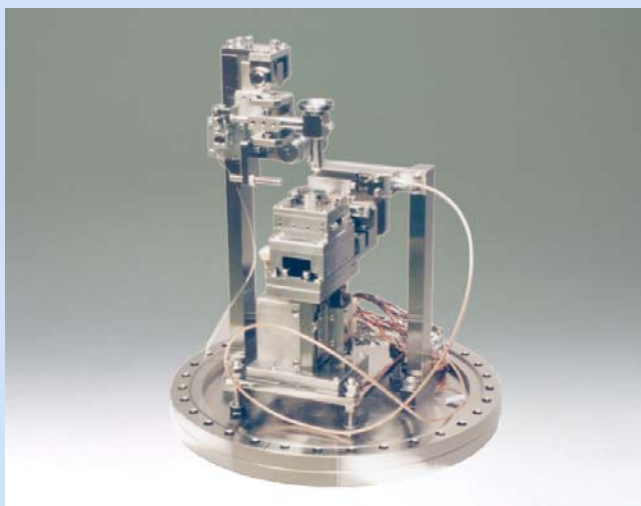


HEIDON

真空摩擦摩擦试验机

Type: TriboVac 2000



该试验机可在真空中进行摩擦实验。

将广受好评的 Tribogear 中的摩擦磨损试验结构纳入真空室内，使得真空状态下的各种摩擦磨损试验成为可能。因此，以往难以做到的真空中状态下的产品评估变得简单易行，可广泛运用于航天工业或新材料、新技术等研发领域。

加载方式采用口碑良好的Heidon平衡式加载，可从低负载开始正确加载。由于使用旋转工作台，故作为可选项还可选用高速磨损等试验功能。我们还可制作微小负载参数的机型。

由于机器中采用涡轮分子泵，可抽真空至10 Pa。此外，为满足客户的需求，作为可选配置，我们还生产高真空参数机型，使得用户在各种条件下的试验成为可能。

真空摩擦摩擦试验机

Type: TriboVac 2000

特点:

- 各种真空摩擦磨损试验结构安装在真空槽内。
- 可满足各种摩擦磨损试验。
- 可应对多样化试验条件。

技术规格:

	TYPE: tribovac2000
垂直负载	10 - 1000g
负载方式	砝码加载切换方式
测力称重传感器	试件中心螺栓固定（可根据试件形状制作）、真空卡盘式（选配）
上部试件固定方法	容量：9.8N 测量精度：±0.098N
旋转工作台尺寸	直径：60mm
真空泵	涡轮分子泵及旋转泵
试件固定方法	上部试件：使用专用夹持器 下部工作台侧试件：用螺栓紧固在工作台上
工作台旋转速度	可设定范围：1 ~ 2000rpm
动态应变放大器	收纳在控制架内
摩擦力/外部输出功能	控制架上附有外部输出接线头
数据解析装置	通用摩擦力解析软件（Tribo 软件）
配件	试件固定夹持器（另行协商）、Tribo 软件（包含 A/D 变换器）、电源线、操作说明书