

دستگاه آزمون خستگی هیوا ۶۰۰

مشخصات کلی:

- منبع تغذیه: ولتاژ ۲۲۰ ولت متناوب فرکانس ۵۰ هرتز
- تعداد نمونه جهت آزمون: حداکثر ۶ نمونه همزمان
- تعداد حرکت نوسانی: از صفر الی ۳۰۰ نوسان بر دقیقه
- کل کورس حرکت خطی: صفر الی ۱۲۰ میلیمتر
- نحوه قرائت: سنسور غیر تماسی
- نحوه نمایش تعداد نوسان: نمایشگر و کنترلر دیجیتالی
- نحوه تنظیم نوسان: درایو اینورتر
- مکانیزم تغییر دامنه نوسان: توسط لنگ مکانیکی
- مکانیزم تغییر موقعیت اولیه جهت آزمایش نمونه هایی با طول های متفاوت را دارا می باشد.
- استاندارد: ISO 6943
- جهت تعیین رفتار خستگی انواع ترکیبات مختلف مواد لاستیکی



Fatigue Testing Machine HIWA 600

General specification:

- Power source: 220V AC 50 HZ
- Maximum specimen Quantity: 6
- Reciprocating speed: 0 - 300 RPM
- Stroke: 0 - 60 mm (total displacement: Max. 120 mm)
- Counting sample: Proximity switch
- Display: programmable digital counter
- Specimen length: adjustable
- Amplitude length: adjustable
- Motor speed: Variable (INVERTER drive)
- Standard: ISO 6943
- The fatigue testing machine is used for determination of fatigue behaviour of various Rubber compounds.