

سنتام

ساخت و نصب تجهیزات آزمایشگاهی و مهندسی



SCF-300

دستگاه تست خستگی لاستیک

Fatigue Testing Mashin Crank

سری SCF-300

ویژگیها

- طراحی مطابق با استاندارد ISO 6943
- مکانیزم سیستم لنگ و موتور
- تست خستگی به روش اعمال تنفس کشش متناوب



معرفی دستگاه تست ضربه سری SCF



مشخصات فنی دستگاه تست خستگی لاستیک

SCF-300	کد
ISO 6943	استاندارد
اعمال تنش کششی بصورت یکنواخت توسط روش کار	روش کار
اعمال جابجایی متناوب با کمک سیستم لنگ	
150 mm	حداکثر کورس
XXXXX	وزنه استاندارد
اندازه‌گیری چرخه ها توسط شمارنده دیجیتالی با ظرفیت 10^7 دور	
1500 RPM	حداکثر دور
اپتوكوپلر برای اندازه گیری دور توسط شمارنده	سنسور
کیله ای جهت بستن همزمان ۴ نمونه آزمایش	نوع فک ها
درایور دیجیتال (بدون احتساب وزنه ها)	صفحه کنترل
دیجیتال	صفحه نمایشگر
دور	کالیبراسیون
برق تک فاز ۲۲۰ ولت، ۵ آمپر	برق مصرفی
۳۸ × ۳۸ × ۶۵ cm (ارتفاع × عرض × طول)	ابعاد دستگاه
۶۵ کیلوگرم	وزن

نماینده

مشخصات مندرج در این بروشور بدون هیچ اعلامی می‌تواند تغییر کند

در این سیستم، یک محور لنگ طراحی شده است که از طریق یک بادامک به فک پایینی دستگاه متصل بوده و محور لنگ از طریق یک تسمه با چرخش موتور حرکت انتقالی به فک انجام می‌دهد مقدار جابجایی در حرکت لنگ را بادامک مشخص می‌کند که این جابجایی قابل تنظیم بوده است.

در حین این آزمون، طول نمونه تحت بیشترین مقدار جابجایی قرار می‌گیرد. این نوع آزمون برای تشخیص ویژگی‌های یک لاستیک بسیار مفید است. این آزمون در فشار اتمسفر و در معرض هوا صورت می‌گیرد. آزمون تازمانی ادامه می‌یابد که نمونه تخربی شود و یا به مقدار چرخه‌ی از پیش تعیین شده بررسد این مقدار را حد خستگی می‌گویند. سرعت چرخش را می‌توان با کنترل دور توسط درایور به صورت RPM تعیین کرد، این نوع بارگزاری برروی لاستیک را بارگذاری اکسیال تحت جابجایی مشخص نامیده می‌شود. در این نوع تست‌ها تعداد ۴ عدد نمونه همزمان بسته می‌شود و بارگزاری به صورت یکنواخت صورت می‌گیرد و بررسی کیفیت را نهایتا در یک آزمایش برروی ۴ نمونه بررسی می‌کند.

کاربردها

- تعیین و ارزیابی تأثیر جابجایی بر مقاومت به خستگی مواد لاستیکی
- راهنمایی برای انتخاب مواد با قابلیت بالاتر تحت شرایط کرنش‌های تکرارشونده
- تعیین و ارزیابی ویژگی‌های چسبندگی پوشش‌ها بر سطح لاستیکی
- کمک به طراحی یا محاسبات دقیق‌تر با توجه به شرایط کار شبیه‌سازی شده
- تحقیق و توسعه در زمینه مواد پلیمری
- کنترل کیفی و تولید

شرایط محیطی

- رطوبت: ۱۰ الی ۵۰ درصد بدون چگالش
- دما: ۱۰ الی ۳۸ درجه سانتیگراد (کاری)
- نبود غبار در محیط