



مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

دینامیک، ارتعاشات و دینامیک ماشین



RD 086

ارتعاشات پیچشی

مشخصات دستگاه

- دارای شاسی جهت اتصال نگهدارنده ها
- امکان بررسی عوامل مؤثر بر ارتعاشات پیچشی در سیستم های ارتعاشی یک درجه آزادی
- دارای جرم هایی با اینترسی های متفاوت و نیز میله هایی با قطرهای مختلف
- دارای میراکننده ویسکوز همراه با مخزن شفاف پایه و سه نظام جهت اتصال شفت های نمونه
- اندازه گیری زاویه پیچش
- دارای سیستم داده برداری
- فریم آلومینیومی مناسب دستگاه
- دفترچه راهنمای
- فیلم آموزشی بصورت CD
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

توضیحات

سیستم های با ارتعاشات پیچشی در صنعت به وفور یافت می شوند. در این سیستم ها معمولاً به دلیل کم بودن نیروهای میراکننده در فرکانس های تشدید، دامنه نوسانات زیاد خواهد شد، که این مهم ممکن است منجر به آسیب های جدی در ماشین آلات گردد. لذا بررسی و مشاهده پارامترهای مؤثر در این گونه سیستم ها بسیار حائز اهمیت است. دستگاه فوق با در نظر گرفتن موارد بالا طراحی و ساخته شده است. این دستگاه دارای دو قسمت است. یک قسمت مربوط به نوسانات همراه با میرایی و قسمت دیگر سیستم بدون میرایی می باشد. جهت ایجاد میرایی در سیستم از یک میراکننده ویسکوز استفاده شده است.

آزمایش های قابل انجام

- بررسی ارتعاشات پیچشی با میرایی و بدون میرایی
- مشاهده اثر میزان ضریب میرایی در سیستم های با ارتعاشات پیچشی
- تعیین فرکانس طبیعی در سیستم های با ارتعاشات پیچشی با میرایی و بدون میرایی
- مشاهده اثر سختی پیچشی بر میزان و نحوه ارتعاشات پیچشی

info@radmansanatco.com

تلفن: +98 26 359304

www.radmansanatco.com

تلفن: +98 26 242424

مطلوب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.



مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

دینامیک، ارتعاشات و دینامیک ماشین



شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تک فاز
- دمای مطلوب ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۱۵٪-۸۰٪

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: 1200×400×1000 L×W×H
- وزن دستگاه 50Kg



تلفن: +۰۷۱۳۶۳۵۹۳۰۴
info@radmansanatco.com

مطالب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.
www.radmansanatco.com +۰۷۱۳۶۲۴۳۴۲۴

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.