



مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

دینامیک، ارتعاشات و دینامیک ماشین



RD 087

ارتعاشات عرضی تیرها

مشخصات دستگاه

توضیحات

- دارای توانایی ایجاد جرم نابالанс
- دارای توانایی تغییر محل قرارگیری جرم نابالанс بر روی تیر
- دارای شاسی جهت اتصال نگهدارنده ها
- دارای امکان تغییر فرکانس مجموعه توسط موتور
- دارای وزنه های خارج از مرکز متصل به موتور جهت ایجاد حرکت نوسانی در مجموعه
- دارای نمایشگر دیجیتال جهت نمایش دور موتور
- موتور با قابلیت تنظیم دور
- دارای قابلیت قطع برق اضطراری جهت ایمنی دستگاه
- استراکچر فلزی چرخدار از جنس کربن استیل
- دفترچه راهنمای
- فیلم آموزشی بصورت CD
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

در بسیاری از موارد ، حرکت نوسانی حاصل از نیروهای غیر بالанс سبب ایجاد ارتعاشات عرضی در تیر می شود. اینگونه ارتعاشات بسیار مطلوب بوده و باید هم به درستی شناسایی شده و هم با تمهدیاتی تا حد قابل قبولی کاهش داده شوند. از این رو دانستن چگونگی ایجاد و کاهش ارتعاشات عرضی در تیرها از علوم مهمی است که مهندسان باید از کلیه پارامترهای موثر بر آن اطلاع کامل داشته باشند. این دستگاه شامل یک مجموعه غیربالанс می باشد که از یک تیر با ابعاد مشخص، وزنه های متعدد با امکان جابجایی بر روی تیر، موتور با قابلیت تنظیم دورهای مختلف تشکیل شده است. تکیه گاه های این مجموعه از نوع مفصلی و پین دار می باشند.

آزمایش‌های قابل انجام

- بررسی ارتعاشات عرضی تیرها
- تحقیق قانون دانکرلی
- تعیین فرکانس طبیعی عرضی تیرها در شرایط کاری مختلف

info@radmansanatco.com

تلفن: +98 26 359304

www.radmansanatco.com

تلفن: +98 26 2424224

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 ملزمومات تاسیساتی

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

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: L×W×H: 1800×700×1500
- وزن دستگاه 40 kg



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.