



مشخصات دستگاه

- دارای توانایی بررسی و مطالعه اصول پایه سیستم حلزون و چرخ حلزون
- دارای توانایی ایجاد اطلاعات مورد نیاز جهت طراحی سیستم های حلزون و چرخ حلزون
- دو عدد سنسور دور و نمایشگر
- وزنه و آویز جهت اعمال بار
- استراکچر چرخدار از جنس کربن استیل
- دفترچه راهنما
- فیلم آموزشی بصورت CD
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

توضیحات

این دستگاه مهندسان را قادر می سازد تا گستره وسیعی از آزمایشات مربوط به سیستم های حلزون و چرخ حلزون را انجام دهند. مهندسان می توانند برای این سیستم کارایی مکانیکی را اندازه گیری کرده و مقادیر نیرو و گشتاور تئوری را با مقادیری که از آزمایش بدست آمده مقایسه کنند. با استفاده از سیستم فوق نسبت انتقال در سیستم های حلزون و چرخ حلزون قابل اندازه گیری است. مهندسان کلیه اصول پایه (تعداد دنده، دایره گام، مدول و ...) در سیستم های چرخ دنده ای به صورت عملی آموزش می بینند.

آزمایشهای قابل انجام

- محاسبه کارایی مکانیکی سیستم های حلزون و چرخ حلزون
- بررسی کلیه اصول پایه در سیستم های چرخدنده ای
- بررسی نسبت انتقال در سیستم های حلزون و چرخ حلزون



دینامیک، ارتعاشات و دینامیک ماشین



ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times W \times H: 900 \times 550 \times 1550$
- وزن دستگاه 38Kg

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

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



info@radmansanatco.com تلفن: ۰۷۱۳۶۲۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com ۰۷۱۳۶۲۴۳۴۲۴

مطالب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.
استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.