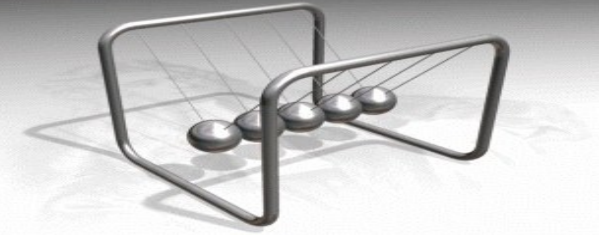




مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

مکانیزم ها

RM 229



تعادل گشتاورها در مکانیزم دو بازو

مشخصات دستگاه

کفه های بارگذاری با قابلیت تنظیم فاصله تا تکیه گاه
تیر آلومینیومی مدرج به طول ۶۰۰ میلی متر

دو بازوی مدرج به طول ۳۰۰ میلیمتر

وزنه های برنجی به وزن ۱ و ۲ نیوتون

شاسی دستگاه از جنس کربن استیل

دفترچه راهنمای

فیلم آموزشی

یکسال گارانتی و خدمات پس از فروش

-
-
-
-
-
-
-

توضیحات

عامل ایجاد حرکت چرخشی در مکانیزم های دوار گشتاور می باشد که به دو عامل مقدار نیرو اعمال شده بر بازو و فاصله نقطه اعمال نیرو تا نقطه انتకای بازو بستگی دارد. دستگاه حاضر جهت بررسی دو عامل مهم در محاسبه گشتاور یعنی مقدار نیرو و بازوی گشتاور گیری می باشد.

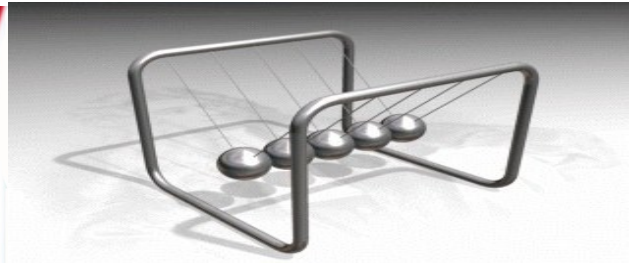
دستگاه آزمایش شامل دو بازوی مدرج می باشد که انتهای این دو بازو با استفاده از قید بین به یک بلوک عمودی وصل شده و قابلیت چرخش بازوها در صفحه را دارا هستند. کفه های بارگذاری قابلیت حرکت بر روی بازو را دارا هستند و می توان با تنظیم فاصله و وزن آن ها تعادل گشتاور ایجاد کرد.

آزمایش های قابل انجام

- تعادل گشتاور در مکانیزم دو بازو
- بررسی اثر نیرو و فاصله در محاسبه گشتاور



mekanizm ha



ابعاد و وزن دستگاه

L×w×h: 400×400×350 • ابعاد دستگاه به میلیمتر:

10 Kg • وزن دستگاه :

شرایط محیطی و ملزمات تاسیساتی

• دمای مطلوب ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد

• رطوبت: ۱۵-۸۰٪



تلفن: +۰۷۱۳۶۳۵۹۳۰۴ info@radmansanatco.com

www.radmansanatco.com +۰۷۱۳۶۲۴۳۴۲۴

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

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