

مشخصات فنی

- خط کش و نقاله جهت خواندن زاویه و جا به جایی
- چرخ گرداننده به قطر ۱۰ سانتیمتر
- چرخ گردنده به قطر ۱۵ سانتیمتر
- موتور DC
- شاسی دستگاه از جنس کربن استیل
- دفترچه راهنما
- فیلم آموزشی
- یکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش

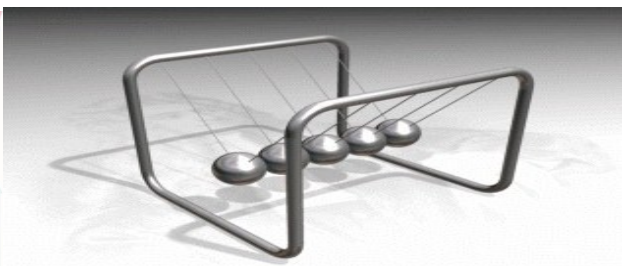
توضیحات

- سازوکاری چرخ دنده ای است که حرکت دورانی پیوسته را به
- حرکت دورانی منقطع متناوب تبدیل می کند. از کاربردهای این
- سازوکار می توان به پروژکتور فیلم اشاره کرد. در این مکانیزم چرخ
- گرداننده (ورودی) سوزنی (پین) دارد که در شیار چرخ گردنده
- (خروجی) می افتد و آن را یک گام به جلو می راند. چرخ گرداننده
- همچنین یک برجستگی مدور دارد که در فاصله زمانی بین دو
- گام چرخ گردنده را ثابت نگه می دارد.

آزمایش های قابل انجام

- آشنایی با مکانیزم ژنوا
- محاسبات سینماتیکی





ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: : $L \times w \times h: 400 \times 400 \times 350$
- وزن دستگاه : 13 Kg

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

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

