

نام دستگاه : چرخنده ساده - مدل نوید



مشخصات فنی دستگاه:
برق مصرفی تک فاز ۲۲۰ ولت
سازه قوطی ۳۰*۳۰
مجموعه چرخنده های ساده
بلبرینگهای پایه دار ۲۰
شمارنده های نوری (اپتوکانتر)
فلکه چدنی دوران شفت ورودی

کاربرد:

آشنایی با مکانیزم چرخنده ساده
آشنایی با نحوه محاسبه نسبت دور در سیستمهای ساده

توضیح:

در این دستگاه دانشجو با چرخاندن فلکه متصل به شفت ورودی مکانیزم، در واقع نقش موتور محرک مجموعه را بازی می کند و با اندازه گیری های دورهای چرخنده های درگیر در این مکانیزم با مفهوم نسبت تبدیل و نحوه محاسبه آن آشنا می گردد.

دفتر مرکزی: تهران- اشرفی اصفهانی- بالاتر از پل نیایش خیابان تختی- خیابان امام رضا(ع)- مجتمع

میلاذ- لاله ۳- واحد ۵

mobile: 090-21213131
tel: 021-44864585

www.pasmfg.com
info@pasmfg.com