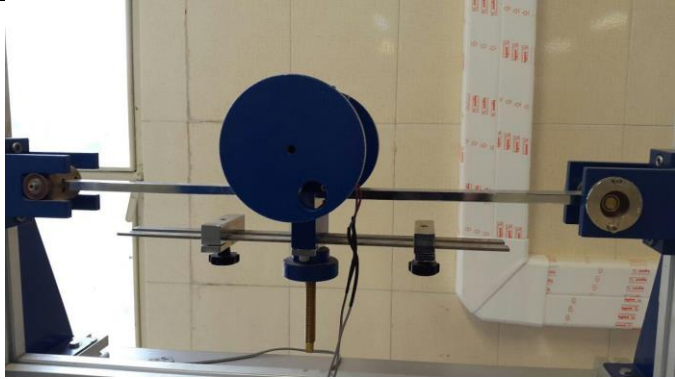


نام دستگاه: جاذب ارتعاشات - سروش



مشخصات فنی دستگاه:

استپ موتور ۲۰۰ دندانه و درایور

منبع تغذیه

شفت و پولک لنگ

سیستم تنظیم موقعیت لنگی

حوضچه میرایی

فتر خطی

ثبات آنالوگ ارتعاشات

سنسور دیجیتال و نمایشگر

کاربرد:

آشنایی با انواع ارتعاشات

بررسی مفهوم ارتعاش هارمونیک و نحوه ثبت آن

درک تاثیر فاصله آن بالانسی بر ارتعاشات هارمونیک

توضیح:

در این دستگاه دانشجو با تغییر سرعت دوران جرم لنگ و نیز موقعیت جرم لنگ از تکیه گاه تیر انواع مودهای ارتعاشی را

تجربه می کند و می تواند هارمونیک های ارتعاشی را ثبت نماید

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

میلا- لاله ۳- واحد ۵

mobile: 090-21213131  
tel: 021-44864585

www.pasmfg.com  
info@pasmfg.com