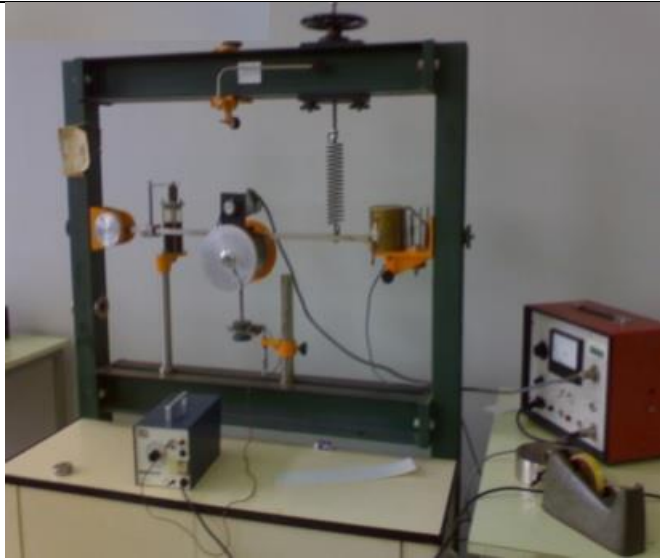


نام دستگاه: ارتعاشات یونیورسال - مدل سروش



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

میلاذ- لاله ۳- واحد ۵

mobile: 090-21213131
tel: 021-44864585

www.pasmfg.com
info@pasmfg.com