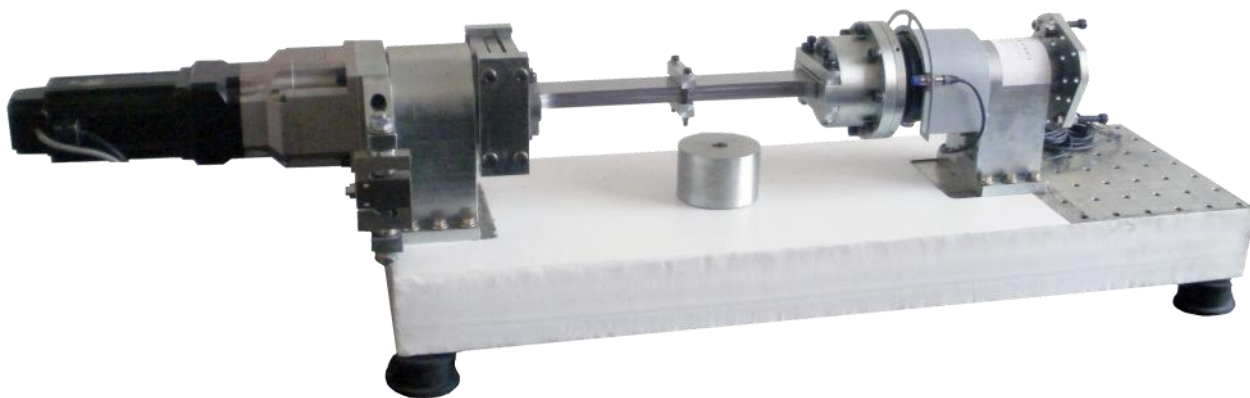
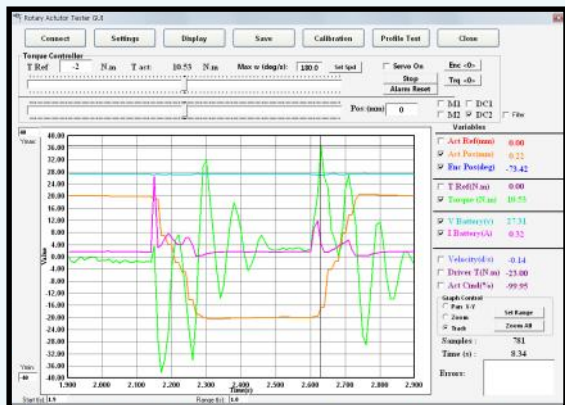




سامان کنترل طاها  
Taha Control System

- قابلیت استفاده برای عملگرهای دورانی تا گشتاور ۴۰۰ Nm و عملگرهای خطی تا نیروی ۱۰۰۰ kgf
- اندازه گیری زاویه خروجی بدون لقی و با دقت بسیار بالای 0.01deg ) ۳۶ ثانیه) و صلبیت بالای محور در راستای جانبی
- پرتابل (قابلیت مونتاژ به زیر مجموعه و مونتاژ سریع در کمتر از نیم ساعت)
- خطای بار دینامیکی کم در فرمان های پله
- بستر بزرگ برای نصب انواع عملگر
- دارای رک الکترونیک و کامپیوتر برای ارتباط با کاربر
- حداکثر سرعت ۶۰۰ deg/s



## مشخصات

-400 to 400Nm	دامنه گشتاور خروجی
±0.02 deg	دقت اندازه گیری موقعیت محور
0.01 deg	حداکثر لقی محور ورودی
500 deg/s	حداکثر سرعت دورانی
0.1 A	دقت اندازه گیری جریان
0.1 v	دقت اندازه گیری ولتاژ
1 °C	دقت اندازه گیری دما
100-1000 Hz	نرخ نمونه برداری از سنسورها

## معرفی محصول

تستر الکترونیک دورانی جهت تست انواع عملگرهای خطی و دورانی طراحی و ساخته شده است، این تستر در دو مدل زیر میباشد.  
الف: بار سروو: اعمال پروفیل از پیش تعیین شده بار روی عملگر، برای انجام تستهای عملگر و تستهای HIL  
ب: بار فنری: جهت تست های ساده عملگر و تست عمر طولانی مدت آنها