



Torque stream permanent



دستگاه اندازه گیری پرتابل و دانم توان و گشتاور

بخش های دیگر دستگاه شامل بخش گیرنده، سرور مرکزی و نرم افزار اینتراتیو Torque stream permanent است. دیتا برداری با رزولوشن بسیار بالا، کاربری بسیار آسان دستگاه، قابلیت حذف بایاس نصب از داخل نرم افزار دستگاه، ذخیره خودکار دیتا های گشتاور و توان از دیگر قابلیت های دستگاه است.

ساده ترین روش اندازه گیری دینامیکی و آنلاین گشتاور و توان تولیدی موتورها در حال چرخش با استفاده از سیستم نوین (Torque stream Permanent) شرکت ابتکار صنعت فاطر امکان پذیر است. این دستگاه جهت پایش دانم توان، گشتاور مکانیکی پیچشی و سرعت دوران در شفت های دوار می باشد. از ویژگی های مهم این دستگاه ابعاد کوچک آن و نصب شدن بر روی سطح خارجی شفت دوار بدون باز و بست کردن شفت حتی در شرایط کاری سخت می توان نام برد.

این سیستم بر اساس کرنش سطحی شفت اقدام به اندازه گیری گشتاور شفت در حال چرخش می کند. دور شفت نیز توسط سنسور RPM به صورت سنکرون (همزمان) با گشتاور از روی شفت خوانده می شود. تنها با اتصال ساده بخش ترانسمیتروایرلس و سنسور استرین گیج بر روی شفت میتوان گشتاور روی شافت در حال چرخش را اندازه گیری کرد.



ویژگی و مزایا

- کاربری آسان: قابل کاربرد برای هر شفتی با جنس های مختلف و با هر قطری
- عدم وجود محدودیت در مقدار گشتاور قابل اندازه گیری
- عدم نیاز به اعمال تغییرات بر روی ماشین یا باز و بسته کردن قطعات
- نصب بسیار آسان بر روی سطح خارجی هر شفت دوار
- تحويل داده ها با رزولوشن ۱۶ بیتی
- نرخ داده برداری بالا
- قابل کاربرد در محیط های صنعتی: پوشش باکس های روی شفت از موادی با استحکام زیاد و وزن کم ساخته شده است که در محیط های صنعتی در مقابل ضربه و مجاورت با مواد شیمیایی خاص آسیب پذیر نباشد

علاوه بر قابلیت اندازه گیری ماکریم توان مصرفی، دستگاه قابلیت های دیگری همچون موارد زیر دارد

- اندازه گیری گشتاور پیچشی دینامیکی Torsional vibration و توان دینامیکی
- پایش و جلوگیری از وقوع شکست شفت سیستم انتقال قدرت
- ارزیابی نحوه عملکرد موتور و استخراج بازدهی اجزای سیستم انتقال قدرت در شرایط عملکردی واقعی
- تست عملکردی گیربکس و استخراج بازدهی آن
- اندازه گیری گشتاور پیچشی دینامیکی Torsional vibration و تراست دینامیکی
- پایش و جلوگیری از وقوع شکست شفت سیستم انتقال قدرت
- ارزیابی نحوه عملکرد موتور و استخراج بازدهی پروانه و بدنه شناور در شرایط عملکردی واقعی شناور بر روی دریا مانند جلبک گرفتن بدنه یا آسیب رسیدن به بدنه و اجزا سیستم رانش
- تشخیص علت کاهش سرعت شناور (آسیب دیدگی موتور یا کاهش راندمان موتور، بدنه پروانه و..)
- استخراج نمودار توان بر حسب سرعت شناور و دور موتور در شرایط واقعی حرکتی شناور
- تست عملکردی گیربکس و استخراج بازدهی آن

| سنور دستگاه | بل کامل و تستون استرین گنج |
|-------------------------------------|--|
| تحریک بل | 5 V DC |
| وروودی توان ترانسیستور | 24 v |
| حداکثر جریان مصرفی | 1 A |
| مدت زمان اندازه گیری | به صورت دائم بدون محدودیت زمانی |
| فاصله بخش سرور اصلی تا گیرنده اولیه | 10 m |
| محدودیت اندازه گیری RPM | 3000 rpm |
| دماهی کاری | -20 °c + 80 °c |
| فرکانس واسط فرستنده سیگنال | 2.4 GHz |
| رزولوشن | 16 Bit (real) |
| دماهی برداری | 100-1000 Hz |
| نوع پروتوكل تحويلی دینامیکی | Analog :Standard analog 4-20mA Digital :RS485 |
| مقدار غیر خطی بودن | 0.008% |
| هیسترزیس | 0.43% |
| محدودیت اندازه گیری گونش | 2.0% |
| قطر شافت | نامحدود |
| ساعت طول ترانسیستور | 90 mm |