



RW 130

سیستم اندازه گیری توزیع فشار ۳۲ کاناله در تونل باد

مشخصات دستگاه

- سنسورهای فشار تفاضلی
- پاور با ولتاژ تحریک پایدار
- نرم افزار تخصصی با امکان صفر کردن و ذخیره کردن داده ها
- بازه کاری سنسورها به سفارش مشتری
- دارای سیستم حذف noise

توضیحات

این نوع فشارسنج ها به منظور اندازه گیری و بررسی توزیع فشار بر روی مدل ها ، اجسام آیرودینامیکی بکار می رود. بدین صورت که می توان با توجه به محل قرارگیری rake فشار واتصال آنها به باکس توزیع فشار مقدار فشار هر نقطه را مشاهده کرد

آزمایشهای قابل انجام

- تعیین توزیع فشار در نقاط تونل باد
- تعیین توزیع فشار روی مدل

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: $L \times W \times H: 500 \times 300 \times 150$
- وزن دستگاه 10Kg

شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- برق تک فاز
- دمای مطلوب ۱۰-۳۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت ۱۵٪-۸۰٪

