

مشخصات دستگاه

- ۳ دستگاه stepper motor
- ۳ دستگاه Encoder
- مکانیزم های حرکت در ۳ محور
- مدارات انتقال اطلاعات به کامپیوتر و فرمان به سروو موتور ها
- نرم افزار ثبت اطلاعات و کنترل حرکت
- قابلیت اجرا تحت ویندوز
- قابلیت نمایش لحظه ای مکان تراورس

توضیحات

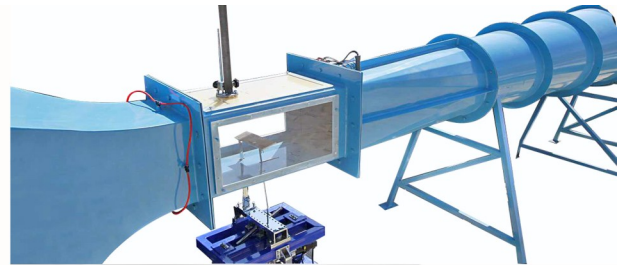
از جمله تجهیزاتی که در تونل باد استفاده می شود دستگاه تراورس میباشد. جهت اندازه گیری پارامترهایی نظیر فشار و سرعت دستگاه هایی مانند RAKE, HOT WIRE, PITOT TUBE در تونل ها استفاده می شود. یکی از موارد مورد نیاز در آزمایش ها توزیع سرعت و فشار در نقاط اطراف مدل می باشد. به عبارت دیگر باید برای بدست آوردن توزیع سرعت یا فشار اطراف مدل تجهیزاتی فوق را در مکان های مشخصی قرار داد. یکی از سیستم های مدرن و دقیقی که برای این منظور استفاده می شود دستگاه تراورس می باشد. تجهیزات اندازه گیری ذکر شده روی دستگاه تراورس نصب می شوند و توسط این دستگاه می توان فشار یا سرعت در نقاط مختلف اندازه گیری کرد. به عنوان مثال برای اندازه گیری توزیع فشار در اطراف مدل، RAKE را روی تراورس نصب کرده و توسط تراورس آن را در نقاطی که مورد نظر است قرار می دهیم. از مزایای استفاده از دستگاه تراورس دقت بسیار زیاد در دانستن مختصات نقاط اندازه گیری شده است. همچنین دیگر نیازی نیست جهت عوض کردن مکان RAKE تونل را خاموش کرده و دستی مکان آن را عوض کرد.

آزمایشهای قابل انجام

- اندازه گیری توزیع سرعت و فشار در اطراف مدل
- اندازه گیری توزیع سرعت و فشار در تمامی سطح مقطع تونل



تونل باد



ابعاد و وزن دستگاه

ابعاد و وزن دستگاه به ابعاد تونل باد بستگی دارد.

ملزومات تاسیساتی آزمایشگاه

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



تلفن: ۰۷۱۳۶۳۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com

مطالب و تصاویر به منظور آشنایی با نوع محصول می باشد.

استفاده از مطالب و تصاویر با ذکر منبع بلا مانع می باشد.