

شرایط نصب



استند تست دینامیک سامانه های هوایی

بسمه تعالی

با عنایت به وزن نزدیک به ۶۰ تنی و مساحت اشغالی حدود ۱۰۰ متر مربعی دستگاه توجه به نکات ذیل لازم می باشد:

۱. شرایط دمایی می بایست طبق استاندارد نظامی وزارت دفاع آمریکا به شماره MIL-STD-810

Rev.G باشد که دمای بین ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد و رطوبت زیر ۳۰ درصد باشد.

۲. از نظر آلودگی محیط می بایست در حد یک سالن تمیز عادی باشد.

۳. حداقل مساحت مورد نیاز دستگاه ۱۰۰ متر مربع می باشد.

۴. اتاق کنترلی حداقل به ابعاد ۱۰ متر مربع می بایست در ارتفاع ۳ متری مشرف به دستگاه ساخته شود.

۵. فونداسیون می بایست به عمق یک متر با بتن مسلح گرید ۳۵۰ تا ۴۰۰ آماده سازی شود.

۶. پست برق ۷۰۰ ولت می بایست در بیرون سالن و در فاصله کمتر از ۵۰ متر برق را تحویل دهد.

۷. یک تابلو سه فاز ۳۸۰ ولت ۵۰ هرتز ۱۰۰ امپر نیز در محل تابلو برق دستگاه مورد نیاز می باشد.

۸. یک تابلو برق تک فاز ۲۲۰ ولت ۵۰ هرتز ۱۰ امپر در اتاق کنترل مورد نیاز می باشد.

۹. یک میز اداری و صندلی مدیریتی در اتاق کنترل مورد نیاز می باشد.

۱۰. هود مناسب جهت تخلیه گازهای سمی حین تست تعبیه گردد.

۱۱. سیستم چیلر جهت خنک کاری موتور با گردش آب ۱۰۰ لیتر در دقیقه آب خنک زیر ۱۵ درجه

سانتیگراد در محل نصب تامین گردد.