



معرفی دستگاه

دستگاه پاندول هوایی شرکت نامیک ابزاری آموزشی بر اساس شبیه‌سازی دینامیک حرکتی یک درجه آزادی هلیکوپترها و هواپیماهای عمودپرواز طراحی و ساخته شده است. دینامیک این دستگاه غیر خطی می‌باشد و کنترل آن به صورت دستی، کامپیوتری و به صورت خارجی امکان پذیر است.

مشخصات فنی

- موتور محرکه از نوع جریان مستقیم بدون جاروبک
- سیستم ملخی از نوع داکت-فن
- توان راه انداز موتور ۳۵۰ وات
- منبع تغذیه ۴۸۰ وات، ۱۲ ولت، قابل تنظیم
- اندازه گیری دیجیتال از طریق کوادریچیر انکودر
- اندازه گیری آنالوگ از طریق پتانسیومتر فیلتر شده
- قابلیت کنترل دستی - کامپیوتری و آنالوگ به صورت External

شرایط محیطی

- رطوبت محیط کمتر از ۳۰ درصد
- شرایط مناسب برای IP21
- دمای محیط بین ۱۰ الی ۴۰ درجه سانتی گراد
- عدم تابش مستقیم نور خورشید



شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش

خدمات گارانتی شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر بمدت یک سال و خدمات پس از فروش به مدت ده سال در قبال پرداخت هزینه می‌باشد.

- برگه گارانتی هنگام تحویل همراه با دستگاه در جعبه آن قرار داده می‌شود.

گارانتی در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

- صدمات ناشی از حمل و نقل و نوسانات برق، آتش سوزی یا حرارت زیاد، تماس یا نفوذ آب و موارد شیمیایی خورنده، گرد و غبار شدید، رعد و برق، حوادث طبیعی، ضربه و استفاده غلط و یا بی توجهی به دستورالعمل های ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه از جمله شرایط محیطی نصب، راه اندازی و نگهداری دستگاه

- هر گونه دستکاری و تغییرات در قطعات الکترونیکی دستگاه

- تعمیر توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت

- هر نوع دستکاری و یا آسیب در هولوگرام و لوگو نصب شده بر روی دستگاه

- صدمات و خرابی های ناشی از اتصال اشتباه یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاه های و لوازم جانبی غیر سازگار

و معیوب