

سیکل استرلینگ

Stirling cycle





◀ نام دستگاه:

سیکل استرلینگ
مدل نوید

◀ مشخصات فنی دستگاه:

- * سیلندر و پیستون فلزی
- * گیج فشار
- * گیج دما
- * سازه قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- * خنک کاری هوایی موتور
- * هیتر

◀ شرایط محیطی

- * فضای آزمایشگاهی ابعاد ۱,۵×۱,۵ مترمربع
- * کنتور برق تک فاز ۱۶ آمپر
- * کف معمولی - قابل نصب روی شاسی دستگاه
- * ارت
- * استابلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- * دمای محیطی بین ۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد

◀ ابعاد دستگاه

- * ۵۵۰×۴۰۰×۸۰۰ میلی‌متر
- * وزن تقریبی: ۴۰ کیلوگرم

◀ جنس دستگاه

- * سازه قوطی ۳۰×۳۰ آهنی
- * پوشش ورق فلزی با رنگ الکترواستاتیک

◀ شرایط کالیبراسیون

- * کالیبراسیون گیج فشار (با ارائه گواهی کالیبراسیون)
- * کالیبراسیون گیج دما (با ارائه گواهی کالیبراسیون)

◀ آزمون تحویل دهی

- * بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
- * اطمینان از صحت عملکرد گیج دما
- * اطمینان از صحت عملکرد گیج فشار
- * انجام تست عملکرد
- (شکل ظاهری دستگاه لزوماً مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)



کاتالوگ جامع آزمایشگاه ترمودینامیک



نام دستگاه:

سیکل استرلینگ
مدل سروش

مشخصات فنی دستگاه:

- * سیلندر و پیستون فلزی
- * گیج فشار
- * سنسور دما
- * سازه قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- * خنک کاری هوایی موتور
- * آشنایی عملکرد موتور استرلینگ
- * رومیزی ، عملکرد ساده و اندازه گیری دقیق

شرایط محیطی

- * فضای آزمایشگاهی ابعاد ۱/۵×۱/۵ مترمربع
- * کنتور برق تک فاز ۱۶ آمپر
- * کف معمولی- قابل نصب روی شاسی دستگاه
- * ارت
- * استابلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- * دمای محیطی بین ۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی گراد

ابعاد دستگاه

- * ۵۵۰×۴۰۰×۸۰۰ میلی متر
- * وزن تقریبی: ۴۰ کیلوگرم

جنس دستگاه

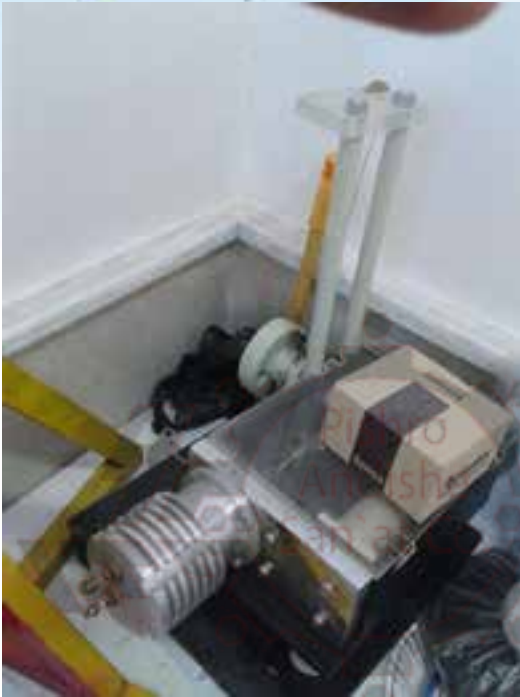
- * سازه قوطی ۳۰×۳۰ آهنی
- * پوشش ورق فلزی با رنگ الکترواستاتیک

شرایط کالیبراسیون

- * کالیبراسیون گیج فشار (با ارائه گواهی کالیبراسیون)
- * کالیبراسیون سنسور دما (با ارائه گواهی کالیبراسیون)

آزمون تحویل دهی

- * بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
- * اطمینان از صحت عملکرد سنسور دما
- * انجام تست عملکرد
- (شکل ظاهری دستگاه لزوما مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)



◀ نام دستگاه:

سیکل استرلینگ
مدل ماهور

◀ مشخصات فنی دستگاه:

- * سیلندر و پیستون فلزی
- * سنسور فشار
- * سنسور دما
- * سازه قوطی آهنی ۳۰×۳۰
- * خنک کاری هوایی موتور

◀ شرایط محیطی

- * فضای آزمایشگاهی ابعاد ۱,۵×۱,۵ مترمربع
- * کنتور برق تک فاز ۱۶ آمپر
- * کف معمولی- قابل نصب روی شاسی دستگاه
- * ارت
- * استابلایزر برق (جلوگیری از نوسانات برق)
- * دمای محیطی بین ۱۰- تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد

◀ ابعاد دستگاه

- * ۵۵۰×۴۰۰×۸۰۰ میلی‌متر
- * وزن تقریبی : ۴۰ کیلوگرم

◀ جنس دستگاه

- * سازه قوطی ۳۰×۳۰ آهنی
- * پوشش ورق فلزی با رنگ الکترواستاتیک

◀ شرایط کالیبراسیون

- * کالیبراسیون سنسور فشار (با ارائه گواهی کالیبراسیون)
- * کالیبراسیون سنسور دما (با ارائه گواهی کالیبراسیون)

◀ آزمون تحویل‌دهی

- * بررسی کیفیت ظاهری دستگاه
 - * اطمینان از صحت عمل‌کرد سنسور دما
 - * اطمینان از صحت عمل‌کرد سنسور فشار
 - * انجام تست عملکرد
- (شکل ظاهری دستگاه لزوماً مطابق با عکس این کاتالوگ نیست.)