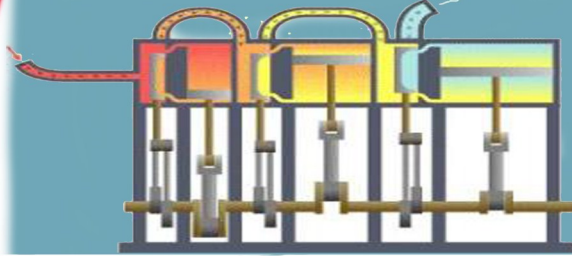




مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

تجهیزات تحقیقاتی پیشرفته



RR 183

کالاری متر بمی تحقیقاتی جهت اندازه گیری ارزش حرارتی انواع سوختهای مایع و جامد بر اساس استاندارد ASTM D240

مشخصات دستگاه

- محفظه بمب
- محفظه آب
- سنسور دما با دقت ۰.۰۱ درجه
- کپسول اکسیژن به همراه رگلاتور همزن الکتریکی
- سیستم تأمین اکسیژن به همراه رگولاتور تنظیم فشار
- مجموعه کنترل سیستم شامل نمایشگر و سایر ادوات کنترل و ابزار دقیق
- استراکچر کلی دستگاه
- بنزوئیک اسید جهت کالیبراسیون دستگاه

توضیحات

به دست آوردن ارزش حرارتی یک سوخت از مهمترین پارامترهای مربوط به سوخت‌ها می‌باشد. برای اندازه گیری جریان گرمای جهت فرآیندهایی که در آب صورت می‌گیرد می‌توان از گرماسنج استفاده نمود. اگر واکنش گرماده باشد موجب گرم شدن آب و بالارفتن دمای آن خواهد شد و در واکنش‌های گرم‌گیر دمای آب کاهش می‌یابد. تعداد کالاری‌هایی که از واکنش آزاد می‌شود، برابر با حاصل ضرب افزایش دما در ظرفیت کل گرماسنج و محتویات آن است. این دستگاه جهت اندازه گیری ارزش حرارتی سوختهای جامد و مایع استفاده می‌گردد.

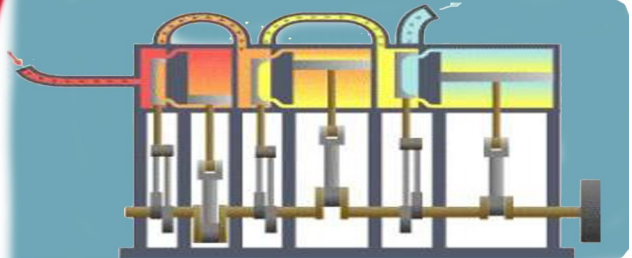
آزمایش‌های قابل انجام

- تعیین آنتالپی سوخت بر اساس استاندارد ASTM D240
- تعیین گرمای آزاد شده سوخت



مهندسین مشاور
رادمان صنعت
Radman Sanat Co.
Consulting Engineers

تجهیزات تحقیقاتی پیشرفته



شرایط محیطی و ملزومات تاسیساتی

- آب مقطر
- برق تک فاز
- دما مطلوب ۳۰-۱۰ درجه سانتی گراد
- رطوبت:٪۸۰-٪۱۵

ابعاد و وزن دستگاه

- ابعاد دستگاه به میلیمتر: L×w×h: 600×460×430
- وزن دستگاه: 30Kg



رادمان صنعت
Radman Sanat

info@radmansanatco.com تلفن: +۰۷۱۳۶۲۵۹۳۰۴

www.radmansanatco.com ۰۷۱۳۶۲۴۳۴۲۴

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

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