



صنایع آزمایشگاهی بخشی

- ◀ تولید کننده انحصاری کجلاال و سوکسله تمام اتوماتیک و تجهیز آزمایشگاههای عمومی و خصوصی
- ◀ ساخت شیشه آلات آزمایشگاهی و تحقیقاتی
- ◀ مشاوره ، نصب و راه اندازی کلیه آزمایشگاههای مراکز آموزشی عالی ، ادارات استاندارد
- ◀ و تحقیقات صنعتی شرکت های آب و فاضلاب
- ◀ تجهیز کارخانجات غذایی ، آرایشی ، بهداشتی و کارخانجات دامپزشکی و طیور و ...
- ◀ میزبندی و سکونندی آزمایشگاهی و ساخت انواع هود شیمی و میکروبی (لامینار)



دفتر مرکزی

آدرس : تهران ، خیابان آزادی ، بعد از تقاطع استاد معین پلاک ۴۸۶

ساختمان ۵۵۵ ، طبقه ۲ ، واحد ۶

تلفن : ۶۶۰ ۲۳ ۹۷۱ - ۶۶۰ ۴۵۰ ۱۰ فکس : ۶۶۰ ۶۲۶ ۵۴





صنایع آزمایشگاهی بخشی

- ◀ تولید کننده انحصاری کج‌دال و سوکسله تمام اتوماتیک و تجهیز آزمایشگاه‌های عمومی و خصوصی
- ◀ ساخت شیشه آلات آزمایشگاهی و تحقیقاتی
- ◀ مشاوره ، نصب و راه اندازی کلیه آزمایشگاه‌های مراکز آموزشی عالی ، ادارات استاندارد و تحقیقات صنعتی شرکت های آب و فاضلاب
- ◀ تجهیز کارخانجات غذایی ، آرایشی ، بهداشتی و کارخانجات دامپزشکی و طیور و ...
- ◀ میزبندی و سکونبندی آزمایشگاهی و ساخت انواع هود شیمی و میکروبی (لامینار)



دفتر مرکزی

آدرس : تهران ، خیابان آزادی ، بعد از تقاطع استاد معین پلاک ۴۸۶

ساختمان ۵۵۵ ، طبقه ۲ ، واحد ۶

فکس : ۶۶۰۲۳۹۷۱-۶۶۰۴۵۰۱۰ تلفن : ۶۶۰۶۲۶۵۴

صنایع آزمایشگاهی بخشی

سوکسله اتوماتیک ۶ خانه

- ۱) دارای ۶ فانه مجزا جهت انجام جدا سازی و کنترل جداگانه هر فانه
- ۲) جمع آوری ملال هر فانه به صورت جداگانه که در افزایش دقت کار موثر است.
- ۳) بی نیازی به کاراتوش های کاغذی و چندبار مصرف و در عوض کاراتوش شیشه ای که قابلیت استفاده بالا را دارد.
- ۴) بی نیازی به روتاری اپراتور و هیدرولیز جهت جداسازی روغن از ملال ، جداسازی توسط یک شیر ساده در دستگاه برای هر فانه به صورت مجزا استفاده می شود.
- ۵) دارای ۳۶ مافظه و سیستم چند اپراتوری جهت کنترل بهتر دستگاه توسط چند اپراتور
- ۶) بدنه دستگاه از جنس استیل ۳۱۶ با بالاترین مقاومت در برابر رطوبت
- ۷) بی نیازی به هود و بدون خروج کوچکترین مقدار از ملال مصرفی
- ۸) استفاده از روداژ در بشرهای دستگاه که قطای آب بندی دستگاه را به صفر می رساند.
- ۹) پدال جدا برای هر فانه که لزوم همزمان کار کردن همه فانه ها را برطرف می سازد.
- ۱۰) به دلیل استفاده از روداژ لزوم استفاده از واشرهای یکبار مصرف برطرف می شود.
- ۱۱) ابعاد بشر و فاصله آن تا مجرد کاملاً مهندسی است که این امر باعث می شود تا اپراتور از هر نوع ملالی بتواند استفاده کند.

۱۲) بر طبق روش RANDALL

۱۳) جنس شیشه آلات از کوارتز شات دوران آلمان می باشد.

۱۴) دارای هات پلیت های مقاوم به مواد شیمیایی و ضد مریق

۱۵) دارای گواهینامه CE اروپا

۱۶) دارای ۲ سال گارانتی قطعات و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

دفتر مرکزی

خیابان آزادی ، تقاطع استاد معین ، ساختمان ۵۵۵

پلاک ۴۸۶ ، طبقه دوم ، واحد ۶

تلفن تماس : ۰۱۰ ۴۵۰ ۴۶۰ - ۰۲۳۹۷۱ ۶۶۰





صنایع آزمایشگاهی بخشی

کجدال اتوماتیک مدل V40

مشخصات فنی

- ۱) قابلیت مکش خودکار سود آب و اسیدبوریگ و کالیبراسیون دقیق پمپ ها و تعیین میزان واريز آن
- ۲) پمپ ها از بهترین مواد اولیه و با بالاترین سطح مقاومت در برابر اسید و باز
- ۳) شیشه آلات به کار رفته در دستگاه از جنس شات آلمان با حداکثر مقاومت در برابر حرارت و فشار می باشند.
- ۴) دارای دقت تقطیر ۹۹/۹۹۹ که مورد تایید سازمان انرژی هسته ای ایران می باشد.
- ۵) بدنه دستگاه از جنس پلاستیک فشرده ضد اسید که بالاترین مقاومت را در برابر فشار حرارت و اسید دارد.
- ۶) دارای پروگرام به منظور اپراتوری آسان تر دستگاه
- ۷) تنظیم میزان جوش و فشار بخار قبل و در مین واکنش
- ۸) قابلیت اندازه گیری ازت TVN و الکل و ZEIN
- ۹) قابلیت اتصال بالن مخصوص به جای لوله و کجدال
- ۱۰) زمان تقطیر قابل تنظیم از ۱ الی ۲۰ دقیقه
- ۱۱) امکان اضافه نمودن سود و اسیدبوریگ در مین واکنش
- ۱۲) کاملا دیجیتال و دارای LCD مناسب جهت کنترل دستگاه
- ۱۳) دارای گواهینامه CE اروپا و گواهینامه سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
- ۱۴) دارای ۲ سال کارانتی قطعات و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

دفتر مرکزی

خیابان آزادی ، تقاطع استاد معین ، ساختمان ۵۵۵

پلاک ۴۸۶ ، طبقه دوم ، واحد ۶

تلفن تماس : ۰۱۰ ۴۵۰ ۴۶۰ - ۰۲۳۹۷۱ ۶۶۰





صنایع آزمایشگاهی بخشی

سیستم هضم ۸ خانه یا ۱۲ خانه اینفرورد

۱- سیستم کاملا بسته دارای دو لامپ مخصوص اینفرورد **Inferored** پوشیده شده با سرامیک جهت افزایش مقاومت و طول عمر در برابر بخارات و ماکزیمم دمای ۴۵۰ درجه سانتیگراد
۲) دارای ترموستات مکانیکی با حداکثر مقاومت در برابر بخارات اسیدی با قابلیت سفارشی سازی به صورت دیجیتال

۳) سرعت هضم بالا تا ۴۵ دقیقه هضم سرعتی و وات بسیار پایین مدود ۱۰۰۰ وات

۴) بدنه از جنس استیل نگیر ۳۱۶ با بالاترین مقاومت در برابر بخارات اسیدی

۵) دارای راک با قابلیت جابه جایی همزمان لوله های نمونه

۶) قابلیت تبدیل به سیستم **cod**

۷) دارای ۸ لوله برای ۸ خانه و ۱۲ لوله برای ۱۲ خانه

۸) دارای گواهینامه **CE** اروپا

۹) دارای ۲ سال گارانتی قطعات و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

سیستم اسکروبر Bz400

۱) سیستم دارای ۳ مخزن ۲ لیتری جهت مداکثر راندمان فنثی سازی بخارات

۲) بدنه از جنس استیل نگیر ۳۱۶ با بالاترین مقاومت در برابر بخارات اسیدی

۳) دارای پمپ مکش بسیار قوی با مقاومت بسیار بالا در برابر بخارات اسیدی و قابلیت شستشوی پمپ

۴) فنثی سازی ۹۹٪ دبخارات اسیدی در ظروف دریافت که مداکثر راندمان فنثی سازی است



دفتر مرکزی

خیابان آزادی ، تقاطع استاد معین ، ساختمان ۵۵۵

پلاک ۴۸۶ ، طبقه دوم ، واحد ۶

تلفن تماس : ۶۶۰۴۵۰۱۰ - ۶۶۰۲۳۹۷۱

صنایع آزمایشگاهی بخشی



کجدال تمام اتوماتیک مدل V50

مشخصات فنی:

- ۱- قابلیت مکش سود آب و اسید بوریک به صورت خودکار و تنظیم مقدار واریز قبل از شروع کار و متی در مین واکنش
- ۲- قابلیت تنظیم جوش و فشار بخار قبل از شروع کار تقطیر و متی در هنگام واکنش
- ۳- آب گیری مفزن به صورت کاملا اتوماتیک
- ۴- دارای صفمه نمایش بزرگ و تاج پد به منظور کنترل پروگرام ها و هدایت و کنترل تیتراسیون
- ۵- دارای تیترو متر دافلی به منظور تیتراسیون دقیق با دقت واریز مملول تا 0.001 و پدومتری تا دقت 0.01 با قابلیت کالیبراسیون و متی اتوکالیبره
- ۶- شیشه آلات از جنس شات دوران آلمان با مقاومت بالا در مقابل حرارت و فشار
- ۷- دارای پمپ های دیافراگمی سافت شرکت از بهترین مواد اواپه آلمانی با قابلیت تنظیم و کالیبره در مقدار واریز
- ۸- دارای چاپگر نصب شده بر روی دستگاه به منظور چاپ جواب نهایی چاپگر از نوع سوزنی می باشد و چاپ بعد از مدتی پاک نمی شود.
- ۹- دارای سیستم حرارتی یونی به منظور کنترل بهتر جوش و تنظیم بهتر فشار بخار در مین کار
- ۱۰- بدنه دستگاه از جنس پلاستیک فشرده مقاوم به سود و اسیدو دارای بالاترین مقاومت فشار ، حرارت ، سود و اسید می باشد.
- ۱۱- دارای گواهینامه CE اروپا و گواهینامه سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران
- ۱۲- دارای ۲ سال کارانتی قطعات و ۱۰ سال خدمات پس از فروش

دفتر مرکزی

خیابان آزادی ، تقاطع استاد معین ، ساختمان ۵۵۵

پلاک ۲۸۶ ، طبقه دوم ، واحد ۶

تلفن تماس : ۰۱۰ ۴۵۰ ۴۶۰ - ۰۲۳۹۷۱ ۶۶۰

