



کنترل سیستم ابزار نوین

تجهیزات آزمایشگاهی صنعتی و تحقیقاتی



تصفیه کننده گاز آرگون  
CS-2200

R a r e   G a s   P u r i f i e r

## معرفی دستگاه

دستگاه CS-2200 جهت تصفیه گازهای خنثی مانند آرگون، هلیوم، گزنوں و کرپیتون به کار می رود. اکثر گازهای بی اثر (به ویژه آرگون) که به شکل کپسول جهت استفاده در دستگاه های آنالیز در صنعت وجود دارند، در معرض آلودگی هستند. در واقع گاز از یک مانومتر عبور می کند و در نتیجه بارها در معرض آلودگی قرار می گیرد، سپس وارد دستگاه آنالیز از قبیل کوانتمتر، GC، ICP، ... می گردد. در دستگاه های کوانتمتر که جهت آنالیز فلزات استفاده می شوند برای جلوگیری از ورود ناخالصی ها (مثل اکسید ها و کاربیدها) به قسمت های حساس اپتیکی، همچنین برای ایجاد یک محیط شیمیابی مناسب در محفظه اسپارک دستگاه و در نتیجه افزایش دقت پایداری آنالیز، دستگاه تصفیه گاز استفاده می شود.

یکی از موارد بسیار مهم در دستگاه های کوانتمتر، آنالیز نمونه های چدنی می باشد که تقریباً بدون استفاده از فیلتر گاز آرگون امکان پذیر نیست. لذا استفاده از فیلتر گاز آرگون جهت کارخانجات فولادی و چدنی ضرورت دارد. همچنین در دستگاه های کوانتمتر رومیزی نیز برای جلوگیری از ورود ناخالصی ها به قسمت های حساس اپتیکی و وارد شدن صدمه به دتکتور CCD، استفاده از دستگاه تصفیه CS-2200 ضرورت دارد.

نصب یک عدد فیلتر گاز آرگون در خط، بین کپسول گاز و دستگاه آزمایشگاهی این اطمینان را ایجاد می کند که ناخالصی های گاز موجود در کپسول به حداقل برسد. (کل ناخالصی ها به کمتر از 1VPM می رسد.) فیلتر گاز آرگون مدل CS-2200 شامل سه تیوب جهت جذب ناخالصی های موجود در کپسول بوده که بر اساس نیاز و کاربرد فیلتر گاز، قابلیت نصب یک یا هر سه تیوب جاذب ناخالصی ها امکان پذیر است.



## خصوصیات و مزایا

- استفاده از اتصالات مناسب گاز جهت لوله کشی گازهای آرگون، هلیوم و ... به نحوی که حتی زمانی که اتصال دستگاه تصفیه از منبع گاز قطع شود، دستگاه تحت آلودگی ها و ناخالصی های هوا قرار نمی گیرد.
- دستگاه تصفیه گاز نیاز به تعمیرات اساسی ندارد و نگهداری و حتی تعویض تیوب های آن در هنگام ضرورت به سادگی امکان پذیر است.
- دستگاه مجهز به ترموموکوپل و نمایشگر های داخل کوره فیلتر می باشد و همچنین مجهز به سنسور حرارتی است که در هنگام افزایش دمای دستگاه می تواند برق دستگاه را قطع نماید.
- به دلیل استفاده از قطعات الکترونیک با قدرت مناسب و طراحی خاص، در برابر نوسانات غیرعادی برق مصون بوده و عملکرد بهینه و قابل اطمینان طولانی مدت را دارا می باشد و از مصرف برق مناسبی برخوردار است.
- در صورت لزوم (بنابراین درخواست مشتری) امکان نصب سنسور فشار برای هنگامی که گاز کپسول به اتمام می رسد و همچنین شیر برقی های ورودی و خروجی گاز برای حالات خاص وجود دارد.

## عملکرد دستگاه

- تصفیه گاز آرگون برای دستگاه های کوانتمتر و آنالیز فلزات
- تصفیه گاز هلیوم و آرگون برای دستگاه های آنالیز گاز و GC
- تصفیه گاز آرگون و هلیوم و سایر گازهای بی اثر برای کاربردهای صنعتی و آزمایشگاهی
- تصفیه گاز جهت استفاده در کوره ها و تماشی سیستم هایی که نیاز به خلوص مناسب گازهای بی اثر دارند

## مشخصات فنی

15Liters/min	گاز ورودی حداکثر سرعت جریان
10bar	حداکثر فشار ورودی گاز
کمتر از 1vpm در کل (برای گاز ورودی 10vpm با میزان ناخالصی در سطح اکسیژن نیتروژن هیدروژن کربن ها، مونو اکسید کربن و دی اکسید کربن)	گاز خروجی خلوص گاز خروجی ناخالصی های حذف شده
700°C مدت زمان گرم شدن کوره کمتر از ۱۰ دقیقه کنترل دمای کوره ترموکوپل به همراه کنترلر دما	کوره دما کوره مدت زمان گرم شدن کوره کمتر از ۱۰ دقیقه کنترل دمای کوره ترموکوپل به همراه کنترلر دما
اتصال "1/4"(یا 6mm) در پشت دستگاه	اتصالات اتصالات گاز
0-35°C 220-240V 50-60Hz	مشخصات عمومی محدوده دمای کاری ولتاژ فرکانس
H640mm×W350mm×D220mm 20Kg	ابعاد و وزن ابعاد کابینت وزن

دستگاه فیلتر گاز آرگون با استفاده از یک تیوب جاذب که درون کوره الکتریکی بوده در دمای  $700^{\circ}\text{C}$  تحت یک واکنش شیمیایی می تواند ناخالصی اکسیژن ( $\text{O}_2$ ) و نیتروژن ( $\text{N}_2$ ) و در تیوب جاذب دیگر در دمای  $450^{\circ}\text{C}$  مونوکسید کربن (CO) و دی اکسید کربن ( $\text{CO}_2$ ) و هیدرو کربن ها را جذب نموده و در نهایت با کمک تیوب جاذب آب ( $\text{H}_2\text{O}$ )، رطوبت گاز عبوری به روش جذب سطحی، جذب می گردد.

تیوب جاذب آب ( $\text{H}_2\text{O}$ ) قابلیت بازیافت دارد، ولی دو تیوب دیگر بعد از جذب ناخالصی به مرور زمان (بسته به درجه خلوص گاز مصرفی) باید تعویض گردد.

دستگاه فیلتر گاز آرگون CS-2200 بسته به نوع کاربری می تواند دارای یک یا سه تیوب جاذب ناخالصی باشد.

در موارد کاربرد آنالیز کوانتمتری تیوب جاذب ( $\text{O}_2$ ) و ( $\text{N}_2$ ) ضرورت دارد.





آدرس: تهران، کیلومتر ۱۷ اتوبان کرج، خیابان دارو پخش، خیابان هشتم، پلاک ۲۳  
تلفکس: ۰۲۱-۴۴۹۹۳۱۸۲  
[info@csanco.com](mailto:info@csanco.com)

[www.csanco.com](http://www.csanco.com)