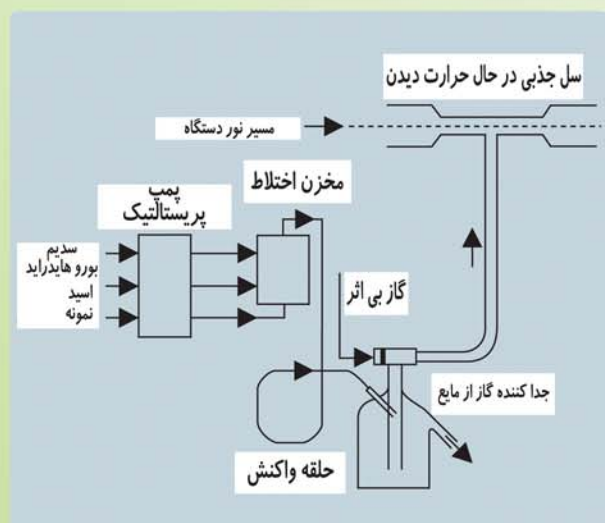




www.pakerita.com

www.clo2.ir

با مسئولیت محدود تلفن: ۰۵۰۱۶۶۶



پایدار اهورا کیمیا Hydride Generator دستگاه تولید کننده هیدرید جهت دستگاه جذب اتمی (Atomic Absorption)

مدت هاست که از روش تولید هیدرید برای اندازه گیری فلزات Range ppb در Sn - Sb - As - Bi - Hg - Se - Te (یک قسمت در میلیارد) استفاده می شود . در حال حاضر دقت اندازه گیری با این روش به مراتب دقیق تر از اندازه گیری توسط کوره گرافیتی می باشد .
(Graphite Furnace Atomization)

روش اندازه گیری اولیه بصورت Batch بوده که به علت مقدار کم نمونه از نظر دقت و تکرارپذیری زیاد قابل اعتماد نمی باشد .

در روش به روزتر اندازه گیری بصورت پیوسته انجام می گردد Continuous Flow که هم تکرارپذیری کامل رضایت بخش بوده و هم از نظر دقت کاملا قابل قبول می باشد . در ضمن برای مصرف نمونه محدودیتی وجود ندارد .

شرکت پایدار اهورا کیمیا به علت شرایط تحریم و قیمت بالای نوع مشابه خارجی اقدام به ساخت این دستگاه نموده است که از نظر کار و دقت دقیقا مشابه نوع خارجی است با این تفاوت که قیمت آن $\frac{1}{2}$ مشابه خارجی و زمان گارانتی دستگاه نیز دوبرابر می باشد .

(دو سال گارانتی - به جای یک سال گارانتی برای نوع خارجی)

این دستگاه قابل استفاده برای تمام دستگاههای جذب اتمی با برندهای مختلف می باشد .
به عنوان مثال برندهای :

**Shimadzu-Perkin Elmer-Varian(Agilent)
-Thermo & ...**

شكل رو برو نحوه کار این دستگاه را نشان می دهد .

عملکرد Performance

جدول روبرو حساسیت Sensitivity و حد پایین اندازه گیری Detection Limit عناصر قابل اندازه گیری با این دستگاه را نشان می دهد .(اعداد وابسته به برنده دستگاه می باشد)

نام عنصر	غلوظت قبل تشخیص	حد تشخیص
آنتیمون	0.1	0.08
آرسنیک	0.05	0.05
بیسموت	0.1	0.04
جووه	0.3	0.05
سلنیوم	0.13	0.04
تلوریوم	0.2	0.13
فلز	0.4	0.20

* واحد سنجش ppb می باشد .