



دستگاه خالص ساز (تصفیه) گاز استیلن آزمایشگاهی آرتایک

دسترسی به گاز استیلن خالص همیشه یکی از نیازهای اولیه آزمایشگاه های آنالیز دستگاهی بوده که یکی از راهکارهای رفع این نیاز تهیه گاز استیلن وارداتی می باشد. حتی قبل از مشکلات ارزی فعلی، قیمت بالای آن از مشکلات تهیه گاز استیلن وارداتی بوده و در برخی موارد افراد سودجو همان نوع جوشکاری را به جای گاز خالص برای مشتریها تهیه نموده و همچنین مشکلاتی برای دسترسی به گاز خالص واقعی نیز وجود دارد. حتی گاز خالص داخلی به اصطلاح *Instrument grade* با توجه به قیمت آن صرفه اقتصادی ندارد. تعدادی از آزمایشگاهها به دلایل مذکور از گاز های گرید جوشکاری استفاده می نمودند که باعث مشکلات ذیل می گردید:

- ۱ - صدمه دیدن Gas box و بونر دستگاه در کوتاه مدت (در برخی بروندها به علت نوع سیستم در مدت زمان کمی بیشتر) و هزینه های بالای تعمیرات و قطعات یدکی
- ۲ - ایجاد مشکلاتی مثل نویز سیگنال در آنالیز و مشکل جدی در آنالیز عناصری مانند آرسنیک

این شرکت با تحقیقاتی چندین ساله و تست روش های مختلف به یک روش خشک تصفیه استیلن رسیده است که علاوه بر اینکه کاملا برای کاربر فاقد هرگونه مخاطره می باشد (برخلاف روش های تر)، سلامت دستگاه از جانب گاز استیلن را تضمین می نماید. در این سیستم علاوه بر حذف ذرات فیزیکی، ناخالصی های شیمیایی نیز تصفیه گردیده که باعث از بین رفتن مزاحمه های طیفی و خورندگی میگردد. این سیستم بر اساس دو قسمت مجزا طراحی شده که قسمت بالایی آن یک کارتريج مصرفی می باشد. این کارتريج توان تصفیه حداقل یک کپسول گاز جوشکاری را داشته که شعله ای آبی رنگ برای دستگاه فراهم می آورد.



(واژه حداقل به علت ناخالصیهای متفاوت گازها میباشد که با بدترین گاز هم با یک کارتريج یک کپسول تصفیه میگردد و با گاز معمولی تصفیه بيشتر از یک کپسول ممکن نیست.)

قسمت پایینی سیستم به هیچ وجه نیاز به تعویض در کوتاه مدت را نداشته و هزینه زیادی به مصرف کننده تحمیل نخواهد نمود.

با استفاده از این سیستم در آنالیز عناصری مانند آرسنیک هیچ مشکلی نبوده و سیگنالی فاقد نویز خواهد داشت. علاوه بر اینکه در همه نقاط دسترسی به گاز جوشکاری با قیمت مناسب فراهم می باشد. این سیستم با تمام بروند های اتمیک ابزورپش (جذب اتمی) موجود سازگار می باشد.

