



شرایط محیطی دستگاه اسیدزنی مغزه دوگانه

دستگاه اسیدزنی یا سیلاب زنی اسیدی دستگاهی جهت شبیه سازی فرآیند تزریق اسید به سنگ متخلخل مخزن است. دستگاه اسیدزنی مدل AFA-100 ساخت شرکت انرژی آسای شریف امکان تزریق همزمان اسید به مغزه جهت شبیه سازی فرآیند انحراف را دارد. همچنین این دستگاه با در اختیار داشتن دو مغزه نگهدار که امکان تنظیم دما و فشار را به صورت مجزا دارند، می تواند دو فرآیند تزریق اسید جداگانه را به صورت همزمان مدیریت کند.

نکات مهم:

- از شما کاربر محترم تقاضا داریم، جهت حصول نتایج قابل اطمینان و تکرارپذیر، افزایش عمر دستگاه و حفظ ایمنی، به موارد زیر توجه کافی مبذول بفرمائید.
- حتما قبل از کار با دستگاه، راهنمای کاربری و برگه اطلاعات محصول را که همراه با محموله خدمتتان ارسال شده است، مطالعه بفرمائید.
- در صورت بوجود آمدن هرگونه سوال پیرامون نحوه کار با دستگاه، سوال خود را به ایمیل مندرج در پایین صفحه ارسال بفرمائید.

شرایط کار با دستگاه اسیدزنی مغزه:

- برق مورد نیاز این دستگاه برق شهری 220 ولت و 50 هرتز می باشد. منبع تامین برق باید پایدار و بدون نوسان باشد. لطفا با استفاده از محافظ مناسب از وارد آمدن شوک ناشی از جریان برق به دستگاه جلوگیری شود.
- محل قرار گیری دستگاه از امواج صوتی و لرزش، در حین آزمایش فاصله داشته باشد.
- این دستگاه طراحی شده تا در شرایط غیرمرطوب آزمایشگاهی استفاده شود. کار با دستگاه در شرایط دیگر، ممکن است به دستگاه آسیب رساند. برای به حداقل رساندن این ریسک، آن را در معرض رطوبت قرار ندهید.
- تمام سیم های ستاپ آزمایشگاهی خود را تمیز نگه داشته و به صورت دوره ای بازدید کنید.
- شیرها و لوله ها باید به صورت دوره ای بررسی شده و قبل از انجام هر آزمون تست نشت انجام شود.