

دستگاه اندازه گیری نقطه ریزش فرآورده های نفتی تا دمای 50- درجه سانتی

شرایط محیطی - گارانتی و کالیبراسیون دستگاه:

- 1- دستگاه را بر روی سکوی آزمایشگاه (حتما تراز) قرار دهید. برای تراز بهتر می توانید پایه های زیر دستگاه را رگلاژ نمایید.
 - 2- کابل برق دستگاه را به پریز دیواری مطمئن متصل نمایید، از اتصال برق دستگاه به سه راهی برق معمولی ضعیف و غیر استاندارد جداً خوددای نمایید. این دستگاه در شرایط استارت تا 10 آمپر برق مصرف می کند بنابراین از سیم کشی و اتصالات اطمینان حاصل نمایید.
 - 3- فاصله محل قرارگیری دستگاه تا دیوار پشت آن حداقل 20 سانتی متر باشد تا فن تهویه پشت دستگاه بتواند به خوبی عمل تهویه هوای داخل قسمت الکترونیکی را انجام دهد
 - 4- از قرار دادن هر نوع وسیله بر روی دستگاه جداً اجتناب نمایید.
 - 5- در صورت بروز هر گونه اشکال در دستگاه، به هیچ عنوان شخصاً اقدام به سرویس و تعمیر دستگاه ننمائید، تعمیر و سرویس دستگاه که توسط کارشناسان پارسیان تکنولوژی انجام نشده باشد دستگاه را از امکانات گارانتی و خدمات پس از فروش خارج مینماید.
 - 6- تحت هیچ شرایط برجسب پلمپ دستگاه را باز ننمائید، باز نمودن آن و یا مخدوش شدن آن باعث از بین رفتن گارانتی و خدمات آن میگردد.
 - 7- تمام دستگاههای پارسیان تکنولوژی دارای سریال، کد شناسه خریدار و Pin Code اختصاصی میباشند، در صورت بروز هرگونه مشکل و یا نیاز به سرویس و خدمات پشتیبانی، با استفاده از کارت خدمات طلایی پارسیان تکنولوژی، با شماره تلفنهای مخصوص خدمات تماس حاصل نمائید.
 - 8- در هنگام ریختن الکل در مخزن، دقت کافی انجام شود تا به هیچ وجه الکل بالاتر از خط مشخص شده بالاتر نرود. (میزان LEVEL با یک پیکان مشخص شده است).
 - 9- در حمل و نقل دستگاه، را به هیچ عنوان به پهلو متمایل نکنید.
 - 10- پس از استقرار دستگاه، حداقل تا 10 ساعت دستگاه را روشن نکنید.
 - 11- در صورتیکه در حین حمل و نقل، دستگاه به پهلو خم شود، امکان دارد مقداری از الکل مخزن داخلی دستگاه تخلیه شود، تا خشک شدن آن حدود 24 ساعت دستگاه را روشن ننمائید.
- در صورت بروز هر گونه اشکال در دستگاه ، به هیچ عنوان شخصا اقدام به سرویس و تعمیر دستگاه ننمائید ، تعمیر و سرویس دستگاه که توسط کارشناسان پارسیان

تکنولوژی انجام نشده باشد دستگاه را از امکانات گارانتی و خدمات پس از فروش خارج مینماید .

تحت هیچ شرایط برجسب پلمپ دستگاه را باز ننمائید، باز نمودن آن و یا مخدوش شدن آن باعث از بین رفتن گارانتی و خدمات آن میگردد.

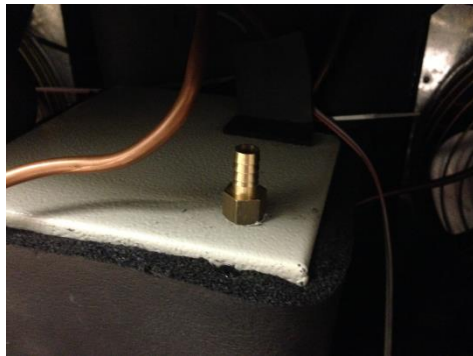
تمام دستگاههای پارسیان تکنولوژی دارای سریال ، کد شناسه خریدار و Pin Code اختصاصی میباشند ، در صورت بروز هرگونه مشکل و یا نیاز به سرویس و خدمات پشتیبانی ، با استفاده از کارت خدمات طلائی پارسیان تکنولوژی ، با شماره تلفنهای مخصوص خدمات تماس حاصل نمائید .

نکته :دستگاه دارای 2 مخزن الکل میباشد

الف (مخزن داخلی : درب پشت دستگاه را باز نمائید ، گیج شیشه ای الکل در سمت راست قابل مشاهده میباشد ، در هنگام تحویل این مخزن خالی شده است ، و باید توسط الکل اتانول مرغوب آنرا شارژ نمائید.



شارژ الکل : در کنار گیج الکل مخزن داخلی الکل وجود دارد ، روی آن یک سر شیر به سمت بالا وجود دارد یک شلنگ مناسب به آن متصل نموده و آنرا به منبع حاوی الکل اتانول متصل نمائید (ویا به قیف مناسب متصل نمائید) و الکل را **آهسته** وارد مخزن داخلی نمائید.



یادآوری : ممکن است بر اثر استفاده مداوم از دستگاه و یا بر اثر مرور زمان به تدریج میزان الکل مخزن داخلی کم شود ، با بازدید دوره ای گیج شیشه ای ، در صورت نیاز طبق مراحل فوق مجدداً عمل شارژ را انجام دهید .

ب (مخزن خارجی (مخزن آزمون): بر روی دستگاه مخزن آزمون وجود دارد ، برای پر نمودن آن قسمت نیز از الکل اتانول مرغوب استفاده نمائید.

برای پر نمودن الکل مخزن خارجی ، از محل روی جعبه دستگاه بوسیله قیف مناسب الکل را درون مخزن وارد نمائید.

حداکثر الکل این مخزن باید تا 6 سانتیمتری لبه مخزن باشد ، ممکن است الکل سر ریز شده و وارد قسمت عایق دستگاه شود.
یادآوری : ممکن است بر اثر استفاده مداوم از دستگاه و یا بر اثر مرور زمان به تدریج میزان الکل مخزن آزمون نیز کم شود ، با بازدید دوره ای در صورت نیاز طبق مراحل فوق مجدداً عمل شارژ را انجام دهید.

به هیچ عنوان قبل از کنترل میزان الکل دو مخزن ، دستگاه را روشن ننمایید.
در صورتیکه بعلت شارژ مخزن ها ، مقداری الکل به اطراف و یا قسمتهایی از دستگاه ریخته شد ، تا اطمینان از خشک شدن کامل آن دستگاه را روشن ننمایید .

- با رسیدن به دمای مورد نظر چراغهای Step1 و Step2 خاموش شده و کمپرسورها نیز خاموش میشوند.
- در صورتیکه آزمون به اتمام رسیده ، دستگاه را خاموش نمایید در غیر اینصورت هر چند دقیقه یکبار دستگاه مجدداً روشن شده تا دمای مورد نظر شما را تأمین نماید.
- توصیه میشود به لوله های مسی رنگ داخل حمام آزمون ضربه نزند، این لوله ها حاوی گاز خنک کننده میباشند.
- دقت نمایید که اطراف دستگاه پوشیده نباشد تا عمل گردش هوا برای قسمت داخلی دستگاه بدرستی انجام گیرد .
- این دستگاه برای خنک نمودن تا حداکثر دمای 50- درجه سانتیگراد طراحی شده است .

از اطمینان شما بدلیل استفاده از دستگاههای گروه پارسیان تکنولوژی بسیار متشکریم.

واحد(R&D) توسعه و تحقیقات این مرکز آماده دریافت کلیه نظرات، پیشنهادات و انتقادات شما میباشد، لطفاً ما را در راه خدمت بهتر و طراحی دستگاههای بهینه و مدرن تر یاری نمائید.

www.parsiantechnology.com

Sales@parsiantechnology.com

تلفن 22365531