



Global Material Testing Manufacturers
شرکت مواد ساخت آزما ویستا

شرایط محیطی لازم دستگاه

- سیم برق دستگاه مکش سنج و لپ تاپ بایستی به پریز دارای Ground یا Earth متصل شوند.
- دستگاه مربوطه که قرار است دستگاه مکش سنج روی آن سوار می‌شود، بایستی سیم متصل به زمین (سیم Ground یا Earth) داشته باشد.
- قبل از آغاز کار دستگاه مکش سنج، سیم‌ها و اتصالات بررسی گردد و اتصال آن به دستگاه بررسی گردد.
- سیم‌های دستگاه مکش سنج به هیچ عنوان تحت کشش قرار نگیرد.
- برای حفاظت از دستگاه در برابر نوسانات جریان برق، حتماً از سیستم UPS استفاده گردد.
- به هیچ عنوان سرامیک و نیز به طور کلی دستگاه مکش سنج ضربه نخورد.
- از جوشاندن برای اشباع سازی سرامیک استفاده نگردد.
- تنها از آب مقطر برای اشباع سازی، کالیبراسیون و فلاشینگ استفاده گردد.
- در اتصال کانکتور به دستگاه مکش سنج دقت گردد که کانکتور دارای یک زائده می‌باشد. بنابراین برای اتصال کانکتور نیاز به نیروی اضافه نیست. همچنین برای جدا کردن آن تنها کافیست که قسمت کشویی را به سمت بیرون بکشید.
- در اتصال شلنگ کالیبراسیون به مسیر هوای کالیبراسیون دستگاه مکش سنج دقت گردد که پیچ آن تنها با نیروی دست و بدون کمک ابزار سفت گردد.
- فشار حداکثر قابل تحمل برای محفظه کالیبراسیون و اشباع سازی دستگاه مکش سنج ۲۰ بار است.
- پیش از اعمال فشار یا خلا بر روی محفظه کالیبراسیون و اشباع سازی دستگاه مکش سنج از محکم بودن پیچ‌ها اطمینان حاصل شود. در عین حال سفت کردن بیش از حد پیچ‌ها اورینگ‌ها را خراب خواهد کرد.
- پیش از آنکه دستگاه مکش سنج را درون نگهدارنده محصور نشده است، مسیر هوای کالیبراسیون کالیبراسیون تحت فشار قرار نگیرد.
- به هیچ عنوان آب به درون مسیر هوای کالیبراسیون وارد نگردد.

محل مهر و امضای فروشنده

محل مهر و امضای خریدار