

الزامات نصب جهت سیستم شبیه ساز حمل و نقل

- فضای مورد نیاز: برای دستگاه، حداقل ۲۰ متر مربع با کف تراز (لازم است یکی از دیوارهای این اتاق در مجاورت فضای باز باشد و سوراخ برای شیلنگ خروجی هوا به ارتفاع ۴۰ سانتی متر از کف زمین و به قطر ۲۰ سانتی متر ایجاد گردد.

- دما و رطوبت: شرایط استاندارد آزمایشگاهی با دما و رطوبت کنترل شده بدون گرد و غبار

- برق ورودی: ۳ فاز 380 V, 20 KVA بدون نوسان

با تابلوی دارای کنترل فاز با یک کلید اتوبریکر ۳۲ آمپر و یک پریز سه فاز با حفاظت ۱۶ آمپر و دو پریز تک فاز با حفاظت ۶ آمپر جهت کنترلر و تسترهای مصرف کننده (پریزها مادگی بر روی دیوار یا تابلو نصب شده باشند و نری جهت اتصال به کابل های دستگاه موجود باشد).

- کابلها و شیلنگها سیستم را از کانالهای مناسب عبور دهید تا در معرض آسیب نباشند. لازم است کابلها و شیلنگها در مسیر عبور انسان و یا وسایل متحرک قرار نداشته باشند و یا بر روی آنها حفاظ مناسب قرار داشته باشند.

- چاه ارت: چاه ارت اختصاصی یک اهم که فقط برای این دستگاه استفاده شود.

- رایانه و چاپگر: رایانه مناسب با سیستم عامل ویندوز، چاپگر در صورت نیاز

- میز کار: یک میز مناسب جهت استقرار رایانه و کنترلر به همراه صندلی مناسب

- ابزار: جعبه ابزار مناسب و کامل

- تجهیزات و نفرات: تجهیزات و نفرات خدماتی مورد نیاز جهت پیاده سازی و بازگشایی و انتقال و استقرار سیستم در محل نصب

- کارشناس تست: کارشناس و اپراتور مربوطه جهت آموزش نحوه کار با سیستم

- مسئول برق: جهت اتصال برق سیستم به تابلو و فعال سازی برق آزمایشگاه

با کمال تشکر

شرکت آزمون سنجش