

شرکت پویا فر آزما

دستگاه ریل هوا:

نگهداری و تعمیر:

1. ریل هوا مجموعه ای از ابزارهای آزمایشی دقیق می باشد و دقت هندسی آن مستقیماً بر نتایج آزمایش تاثیر میگذارد، بنابراین این مطمئن شورد که هنگام قرار دادن در انبار و انتقال ، بسته بندی دستگاه به صورت کامل از ضربه مصون باشد. در لغزنده ها قسمت حساسی و جود ندارد به همین دلیل نیاز به ضربه گیر ندارند.
2. برای محافظت ریل در برابر فرسایش ، هیچگاه لغزنده را بدون جریان هوا روی ریل حرکت ندهید، هنگامی که آزمایش پایان می یابد، لطفاً ابتدا لغزنده را بردارید و سپس منبع هوا را خاموش کنید
3. به دلیل ریز بودن منافذ هوای روی ریل ، مراقب باشید که دچار گرفتگی نشوند در صورت گرفتگی روزنه ها ، نتایج آزمایش بی معنی خواهند بود. جهت باز کردن منافذ از سوزن با اندازه مناسب استفاده نمایید
4. ریل هوا را در محل های مرطوب و دارای گازهای خورنده قرار ندهید.
5. برای انجام آزمایش ها بر روی سطح صاف قرار گیرد.

شرایط محیطی نصب و راه اندازی به شرح ذیل می باشد:

- 1- کنتور برق تک فاز 60 آمپر
- 2- محدوده دمایی بین 55 تا 0 درجه سانتیگراد
- 3- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه 85% - 10%

