



شرایط محیطی

نانو ترازوی کریستال کوراتز مدل iQCN-D

دستگاه نانو ترازوی کریستال کوراتز، مدل iQCN-D، در دما و فشار آزمایشگاه قابل استفاده می‌باشد. با اعمال تغییرات از جمله تزریق چند سیال به صورت متوالی، جذب ماده روی سطح، ایجاد فیلم روی سطح کریستال و ... فرکانس و اتلاف^۳ خروجی دستگاه تغییر می‌کند. با تحلیل این دو پارامتر با استفاده از نرم افزار، نتایج به صورت خروجی در اختیار کاربر قرار داده می‌شود.

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 نانو ترازوی کریستال کوراتز:

- تغییرات دمایی حساسیت دستگاه را تحت تأثیر قرار می‌دهد، فلذا نسبت به تعادل دمای محیط آزمایشگاه دقت داشته‌باشید.
- محل قرار گیری دستگاه از امواج صوتی و لرزش، در حین آزمایش فاصله داشته باشد.
- غیر از نگه‌دارنده کریستال، 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. مراقب باشید تا هرگونه مایعی رو یا درون دستگاه ریخته نشود.
- نگه‌دارنده کریستال را پس از هر آزمایش، به صورت کامل، طبق دستورالعمل راهنمای کاربری، شستشو دهید تا از آسیب رسیدن به قطعات جلوگیری شود.
- تمام سیم های ستاپ آزمایشگاهی خود را تمیز نگه داشته و به صورت دوره‌ای بازدید کنید.

