

دستورالعمل میز نیرو

این مجموعه دارای اجزای زیر می باشد:

- ۱- سه پایه
- ۲- میز
- ۳- قرقره
- ۴- حلقه نیرو
- ۵- پایه وزنه
- ۶- کفه وزنه

۱- سه پایه: از پایه های قابل تنظیم تشکیل شده است که قابلیت تراز کردن دستگاه را فراهم می آورد و میله متصل به میز در مرکزان قرار می گیرد.



۲- میز: یک صفحه دایره ای مدرج است که روی آن یک شاخص برای تنظیم قرار دارد و درون حلقه نیرو قرار می گیرد. در سطح زیرین میزیک میله قرار دارد که روی سه پایه سوار می شود.



۳- قرقره: از یک پایه تشکیل شده است که روی میز قرار می گیرد و برای جابجا می شود. این قرقره ها بوسیله پیچ ثبیت روی میز محکم می شوند. روی پایه ها یک شاخص برای اندازه گیری زاویه طراحی شده است. محور قرقره از یک سطح صیقلی میکروسکوپی طراحی شده که دقت آزمایش را بالامی برداشت.



- ۴- حلقه نیرو:** حلقه ای است سبک که قلاب های کفه وزنه به آن متصل می شود.
- ۵- پایه وزنه:** وسیله ای متشکل از وزنه های 50gr، 20gr، 10gr، 5gr، 2 عدد 2 عدد



- ۶- کفه وزنه:** ۴ عدد به جرم 4 gr که نخ قلاب دار به آن متصل می شود.

