

### مشخصات فنی میز توزین آزمایشگاهی:

1 - میز تراز و جنس MDF با ضخامت 32mm

2- طرح اتریشی دارای اسکلت فولادی 30\*30 و رنگ کوره ای الکترواستاتیک ضد اسید به همراه رویه مرکزی از جنس سنگ 3 سانت و تمام لبه ها برش خورده داخلی دارای زهوار PVC میباشد  
بایچه های قابل تراز

3- دارای دو عدد کلید و پریز برق روکار (در بردار ارتدار) IP54

4- دارای تراز متصل بر روی بدنه

### اهداف آموزشی:

برای قرار دادن ترازو در آزمایشگاه در محلی تراز به دور از ارتعاشات محیطی

### نگهداری و تعمیر:

1. از کار در مکان هایی که نوسانات برق وجود دارد بپرهیزید.
2. آب و مواد مرطوب روی دستگاه ریخته نشود.
3. به دستگاه ضربه زده نشود.
4. با ولتاژ کم روشن شود.
5. از اتصال کوتاه مداوم خروجی جلوگیری شود.
6. پس از اتمام کار کلید دستگاه را بر روی OFF قرار داده و کابل برق را قطع نمایید.

### شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش:

خدمات ضمانت (گارانتی) شامل تعمیر یا سرویس دستگاه و ارائه خدمات رایگان جهت تعویض قطعات و دستمزد تعمیر ب مدت یک سال میباشد، و خدمات پس از فروش ب مدت 10 سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.

ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

1. صدمات و ضایعات ناشی از ضربه، سقوط، حمل و نقل، تماس یا نفوذ آب و موادشیمیایی، آتش یا حرارت زیاد، گرد و غبار شدید، نوسانات برق، رعد و برق و حوادث طبیعی
2. استفاده غلط از دستگاه یا مواردی خارج از سازگاری و استانداردهای تعیین شده برای دستگاه یا عمل نکردن به دستورالعملهای ذکر شده در دفترچه راهنمایدستگاه.

۳. صدمات و خرابی‌های ناشی از اتصال غلط یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاه‌ها، تجهیزات و لوازم جانبی غیر سازگار یا معیوب
۴. دستگاه‌هایی که دستکاری شده یا توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت پویا فرآزما تعمیر شود.

### شرایط محیطی نصب و راهاندازی به شرح ذیل می‌باشد:

- ۱- کنتور برق تک فاز 10 آمپر
- ۲- محدوده دمایی بین 45 تا 0 درجه سانتیگراد
- ۳- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه 60% - 10%

### شرایط کالیبراسیون:

میز مناسب برای قرار گیری ترازو و یا وسایل حساس آزمایشگاهی می باشد. بصورت آماده به محل ارسال می گردد. پایه ها را به گونه ای تنظیم نمایید که تراز متصل روی بدنه میز کاملا در حالت تعادل باشد.

### آزمون تحویل دهی:

میز مناسب برای قرار گیری ترازو و یا وسایل حساس آزمایشگاهی می باشد. بصورت آماده به محل ارسال می گردد. پایه ها را به گونه ای تنظیم نمایید که تراز متصل روی بدنه میز کاملا در حالت تعادل باشد.