

مشخصات فنی:

۱. ظرفیت : ۲ کیلو گرم
۲. ظرفیت : ۲ کیلو گرم
۳. دامنه تغییر سرعت: دور ثابت ۱۰ دور بر دقیقه
۴. جهت چرخش : چپ گرد یا راست گرد
۵. توری الک : سه عدد با مش بندی ۰.۲۵ - ۰.۵ - ۱ میلی متر
۶. ابعاد : ۶۵ در ۴۰ در ۵۰ سانتیمتر از جنس استیل ساخت ایران
۷. وزن دستگاه : ۳۵ کیلو گرم
۸. موتور الکتریکی: نیم اسب ساخت موتوژن (ایران)
۹. کنترل: دستی تایمر دار
۱۰. کنترلر موتور و الکترونیک : ساخت داخل

محدوده های آزمایش:

این آسیاب به منظور پودر نمودن مواد خشک و یا تغییر دانه بندی پودر مورد استفاده قرار میگیرد. دستگاه دارای یک تیغه دوار بوده که سرعت آن بر حسب نوع مواد قابل تنظیم میباشد. با استفاده از صفحه الک که دارای دانه بندی مشخص بوده و به سادگی قابل تعویض است میتوان به پودر با دانه بندی دلخواه دست پیدا کرد

* قابل ساخت در ظرفیتهای حداقل ۲ کیلوگرم تا چند ده کیلو گرم

نگهداری و تعمیر:

۱. از کار در مکان هایی که نوسانات برق وجود دارد بپرهیزید.
۲. آب و مواد مرطوب روی دستگاه ریخته نشود.
۳. به دستگاه ضربه زده نشود.
۴. با ولتاژ کم روشن شود.
۵. از اتصال کوتاه مداوم خروجی جلوگیری شود.
۶. 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 بمدت یک سال میباشد، و خدمات پس از فروش بمدت ۱۰ سال در قبال پرداخت هزینه ها می باشد.

ولی ضمانتنامه در شرایط ذیل قابل اجرا نیست:

۱. 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

۲. استفاده غلط از دستگاه یا مواردی خارج از سازگاری و استانداردهای تعیین شده برای دستگاه یا عمل نکردن به دستورالعملهای ذکر شده در دفترچه راهنمای دستگاه.
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 ۱۰ آمپر
- ۲- محدوده دمایی بین ۴۵ تا ۰ درجه سانتیگراد
- ۳- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه ۶۰٪ - ۱۰٪

شرایط کالیبراسیون:

ست آزمایش برای انجام یکی از آزمایش‌های آزمایشگاه الکترونیک پایه می‌باشد و نیاز به نصب و راه‌اندازی دارد. لذا نیرویی از طرف شرکت برای نصب و راه‌اندازی به محل خریدار اعزام می‌گردد.

آزمون تحویل دهی:

ست آزمایش برای انجام یکی از آزمایش‌های آزمایشگاه الکترونیک پایه می‌باشد و نیاز به نصب و راه‌اندازی دارد. لذا نیرویی از طرف شرکت برای نصب و راه‌اندازی به محل خریدار اعزام می‌گردد.

