

## شرکت پویافر آزما

مشخصات فنی دستگاه رنوستا ۱۰۰ اهم ۱۰۰ وات FR-56a

شامل:

- ✓ رنوستای گردان ۱۰۰ اهم با توان بالای ۱۰۰ وات
- ✓ دارای جعبه با بدنه فلزی با رنگ کوره ای و بسیار مقاوم
- ✓ دارای اتصال میانه

### محدوده های آزمایش:

رنوستا یک مقاومت متغیر است که در بسیاری از آزمایشگاه های الکترونیک و بستن مدارات الکترونیک کاربرد دارد. بعنوان مثال برای انجام آزمایشاتی از قبیل یافتن مقاومت مجهول با استفاده از پل وتستون و پل تار، لازم به استفاده از رنوستا می باشد.

### نگهداری و تعمیر:

۱. قبل از اعمال ولتاژ مقاومت را در محدوده مورد نظر قرار داده و سپس با پیچ تنظیم مقدار آن را کم و یا زیاد نمایید.
۲. حداکثر ولتاژ اعمالی به پایانه ها ۳۰ ولت و حداکثر جریان قابل تحمل دستگاه ۲ آمپر می باشد.
۳. دستگاه در معرض تغییرات دمایی شدید قرار نگیرد.
۴. دستگاه را در محل های با رطوبت بالا و دارای گازهای خورنده قرار ندهید.
۵. نوسانات شدید برق می تواند باعث سوختن دستگاه شود.

### 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 راهنمایدستگاه.
۳. صدمات و خرابی های 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 ۵۰٪ - ۱۰٪