

شرکت پویا فرآزما

مشخصات فنی دستگاه تسلامتر دیجیتال دستی RT-89YU-a

شامل:

- ✓ دستی تک محور AC دیجیتال
- ✓ دارای یک پراب
- ✓ فرکانس 30 Hz-300Hz
- ✓ دقت $0.1mG$ or $0.01\mu T$
- ✓ رنج 20-200mT و 200-2000mG

محدوده های آزمایش:

برای اندازه گیری میدان مغناطیسی در آزمایشگاه های فیزیک، الکترومغناطیس و الکترونیک

نگهداری و تعمیر:

1. برای محافظت در مقابل نوسانات برق، حتما از ترانس برای اتصال به برق استفاده نمایید.
2. پراب دستگاه را از ضربه محافظت 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 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 راهنمای دستگاه.
3. صدمات و خرابی های ناشی از اتصال غلط یا ارتباط دستگاه با سایر دستگاهها، تجهیزات و لوازم جانبی غیر سازگار یا معیوب
4. دستگاههایی که دستکاری شده یا توسط اشخاصی بجز نمایندگان شرکت پویا فرآزما تعمیر شود.

شرایط محیطی نصب و راه اندازی به شرح ذیل می باشد:

- 1- محدوده دمایی بین 5 تا 55 درجه سانتیگراد
- 2- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه 65% - 10%
- 3- از تراز بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

شرایط کالیبراسیون:

دستگاه نیاز به کالیبره شدن ندارد.

آزمون تحویل دهی:

دستگاه تسلامتر می باشد. به برق زده و پراب را در محل میدان مغناطیسی قرار دهید و میدان موجود را ثبت نمایید.

جدول زمانبندی:

4	3	2	1	زمان موضوع
8 روز				تدارکات و خرید قطعات
5 روز				ساخت و مونتاژ دستگاه
2 روز				کالیبراسیون و کنترل کیفی
15 روز				تحویل دستگاه ها

