

## شرکت پویافر آزما

### مشخصات فنی دستگاه منبع تغذیه های ولتاژ

شامل:

- ✓ بدنه اصلی فلز آنادایز شده به همراه سیم Power با تحمل جریان 3A
- ✓ دارای پیچ تنظیم ولتاژ در محدوده 0.1V 0 – 6KV و جریان ثابت 5mA در پشت دستگاه
- ✓ دارای کلید ON/OFF در پشت دستگاه
- ✓ دارای فیوز 5 آمپر
- ✓ همراه با سیم های رابط

### محدوده های آزمایش:

لامپ های گیسلر، لامپ های تحت فشار کم از گازهای متفاوتی نظیر هیدروژن، هلیوم، نیتروژن... می باشند که برای انجام آزمایش طیف سنجی در مراکز آموزشی از آنها استفاده می شود. برای روشن شدن لامپ لازمست باریکه پراورژی از الکترونها از میان لامپ عبور کنند تا باعث برانگیختگی گاز داخل لامپ شوند.

منبع تغذیه های ولتاژ مدل HV-1056A متناسب با این لامپ ها طراحی شده است. لامپ را در محل مخصوص قرار داده، کلید ON/OFF را روی ON قرار دهید و سپس پیچ ولتاژ را به آرامی بچرخانید تا لامپ روشن گردد. با تنظیم ولتاژ می توانید شدت روشنایی لامپ را تغییر دهید.

### نگهداری و تعمیر:

1. آب و مواد مرطوب روی دستگاه ریخته نشود.
2. به دستگاه ضربه زده نشود.
3. از تغییر ناگهانی ولتاژ پرهیز شود.
4. در محل آزمایش میدان مغناطیسی الکتریکی قوی وجود نداشته باشد.
5. ابتدا پیچ ولتاژ را ببندید و سپس کلید ON/OFF را بزنید.
6. جهت تعویض لامپ ابتدا منبع را خاموش 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 خرابی‌های 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 راه‌اندازی به شرح ذیل می‌باشد:

- 1- مانع نوسانات برق شوید.
- 2- محدوده دمایی بین 55 تا 0 درجه سانتیگراد
- 3- محدوده رطوبتی قابل تحمل برای دستگاه 65% - 10%
- 4- از تراز بودن دستگاه اطمینان حاصل نمایید.

### جدول زمانبندی:

4	3	2	1	زمان موضوع
انجام شده				تدارکات و خرید قطعات
انجام شده				ساخت و مونتاژ دستگاه
انجام شده				کالیبراسیون و کنترل کیفی
آماده تحویل				تحویل دستگاه‌ها



