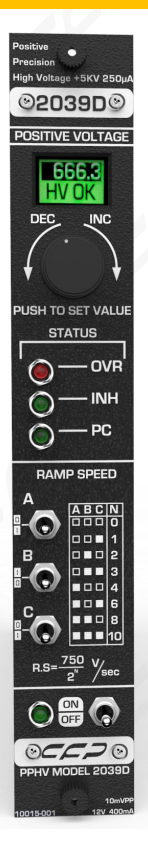
ره هنهای کاربرهن



رستگاه منبع تغنریه ولتا ر بالا مثبت ریصیتانی مدل ۲۹۰۶ دے پرو



دفتر مرکز /

الیره کن تهره کن و دنجک، بدوار دانشجو، دانشگاه شهید بهشتر، مرکز رشه واحدها فناور کر

*شرکت کنتر*ل فرکاینه پا*سرگا*د

تلفن تهاسر: ۱۹۲۱ ۱۲۲۲ (۱۹۸۰)

نهبر: ۲۵۷ (۱۹۸۳) (۱۹۸۳)

مق طبع یا چاپ برای شرکت کنترل فر آتیند پامرگاد معفوظ اس.

4 -	-
\sim	^ 1
~	w
	_

تهویه مطبوع	با توجه به توان مصرفی ۲۰۳۹D ، این دستگاه برای کار صحیح احتیاج به تهویهی مناسب دارد. از تهویهی مناسب هوای گرم به نحوی که دمای داخلی دستگاه کمتر از ۴۰ درجه سانتیگراد باشد اطمینان حاصل نمایید.
نياز به تغذيه	۲۰۳۹D به تغذیهی ۱۲ ولت برای کار نیاز دارد. قبل از استفاده از این دستگاه از جریاندهی کافی سیستم تغذیه برای این دستگاه اطمینان حاصل نمایید.
خصوصیات	اطلاعات موجود در این گزارش ممکن است در هر زمانی تغییر نماید. مرجع کامل خصوصیات هر محصول راهنمای فنیای میباشد که در زمان خرید ار ایه میگردد.

فهرست مطالب

۵	۱ اطلاعات عمومی۱
	۲ مقدمه
	۳ مشخصات کلی دستگاه۳
Υ	۴ مشخصات فنی دستگاه
	۱–۴ ورودی
Λ	۴–۲ خروجیها
	۳–۴ کنترلرها
۸	۴–۴ نشانگرها
	۴–۵ تغذیه موردنیاز
٩	۶–۴ مشخصات ظاهری
	۵ کنترلرها، رابطها و نشانگرها
1 •	۱-۵ پنل جلویی
	۵–۲ پنل پشتی
1 P	ې نمونه کار پر دهای ماژول ، PPHV2O39D

اطلاعات عمومي

	این کتابچه راهنما حاوی اطلاعاتی از نحوهی کار دستگاه سنجش پرتو مدل PPHV2039D شرکت							
هدف	کنترل فرآیند پاسارگاد میباشد.							
	کنترل فرآیند پاسارگاد خدمات پشتیبانی تمامی محصولات خود را با مشخصات اعلام شده که در							
	شرایط مناسب استفاده شوند از تاریخ فروش بمدت یکسال تعهد مینماید. قطعات مصرفی، تعویض قطعات و تعمیر تا ۹۰ روز میباشد. این خدمات فقط شامل خریدار اصلی دستگاه میباشد.							
	خدمات پس از فروش به مدت ۱۰ سال، شامل مشخصات ذکر شده در راهنمای فنی میباشد و							
	هیچگونه تعهدی برای پوشش جزییات مشابه را، شامل نمیشود. گارانتی لوازم جانبی سفارش داده							
	شده بر عهده شرکت کنترل فرآیند پاسارگاد نمیباشد. شرکت در موارد خرابی، تعمیرات و در							
شرايط وارانتي	شرایط خاص تعویض محصولات را، در طول مدت زمان یکسال گارانتی انجام میدهد. انجام این خدمات در مواردی است که کارشناس فنی شرکت علت نقص را اهمال، پاره شدن هولوگرام،							
	استفاه غیر صحیح (بیش از توان نامی، تصادف، وارد شدن شوک و) و یا بکارگیری تحت شرایط							
	نامناسب تشخیص ندهد.							
	در صورت اعلام مشتری مبنی بر ارایه خدمات خاص در هنگام تحویل محصول از قبیل بیمهی							
	محصول و موارد مشابه هزینه اضافی دریافت میگردد. این گارانتی شامل حوادث غیر مترقبه							
	نمىشود.							
	شرکت کنترل فرآیند پاسارگاد پاسخگویی کامل نسبت به هر گونه سوالی درباره محصولات خود،							
خدمات پشتیبانی	اعم از کار با دستگاه، کالیبراسیون و استفاده از آنها را تعهد مینماید. برای این منظور سوالات							
	خود را از طریق دفتر تهران قسمت فنی پیگیری نمایید.							
تعمیر و نگهداری	شرکت کنترل فرآیند پاسارگاد خدمات پشتیبانی فنی خاص را نیز برای مشتریان خود ارایه							
	مینماید. برای مثال میتوان مواردی همچون افزایش زمان گارانتی، خدمات نصب و راهاندازی،							
	آموزشهای پیشرفته نیروی انسانی، مشاوره و مشارکت در پروژههای مشتریان خود را نام برد.							
	برای اطلاعات کاملتر با دفتر مرکزی تماس حاصل نمایید.							
	شرکت کنترل فرآیند پاسارگاد خود را موظف به ارایه تجهیزاتی با جدیدترین تکنولوژی میداند و							
	دائما در حال بررسی و بهینهسازی محصولات خود میباشد. همانطور که میدانید تغییرات ظاهری							
	محصولات بسرعت امکان پذیر است در عوض مستندات فنی دقیق احتیاج به زمان بیشتری برای							
اختلافات در مستندات	تولید دارد از اینرو این کتابچه ممکن است شامل تمام جزییات مورد درخواست مشتریان نباشد و							
	اختلافات کمی در مشخصات زمانی، شکل پالسها، سطح مستقیم (Dc Offset) و یا تغییرات جزیو							
	در سطوح منطقی داشته باشد. در تمامی موارد ذکر شده از صحت دُستگاه و بروز رسانی آن مطمئن							
	باشید.							
حق کپی برداری	تمامی حقوق مادی و معنوی محصولات متعلق به شرکت کنترل فرایند پاسارگاد میباشد.							
خدمات تعمير	دستگاههای مرجوعی مشتریان در دفتر مرکزی در تهران دریافت میشود. حتما در هنگام تحویل دستگاه رسید دریافت نمایید. شماره سریال دستگاه، هولوگرام شرکت و مدل دستگاه باید سالم باشد و مخدوش بودن هر کدام، دستگاه را از شرایط گارانتی خارج مینماید. اعلام دستگاه مرجوعی							
					ت توسط مشتری باید از طرف مشتری اصلی تایید گردد.			
پیشنهادات	لطفا برای بهبود خدمات و محصولات، ما را از نظرات و پیشنهادات ارزندهی خود مطلع سازید.							

۲ مقدمه

ماژول منبع تغذیه ولتاژ بالا مدلPPHV2O39D شرکت کنتـرل فرآینـد پاسـارگاد، یـک مـاژول تـک پهنـای ماژول ماژول استفاده میشود. در واقع ایـن مـاژول NIM است که برای تیوبهای photomultiplier و photomultiplier استفاده میشود. در واقع ایـن مـاژول را میتوان با هر آشکارسازی که ولتاژ بایاس آن بیش از 5000V و سطح جریانش 500µA یا کمتـر باشـد، استفاده میگردد.

ماژول 2039D به کاربر اجازه انتخاب یکی از دو خروجی پیوسته قابل تنظیم با گستره 15+ تا 5000V را میدهد. ولتاژ خروجی اندازهگیری شده و بوسیله یک ولتمتر عقربه ای صفر تا 5KV نمایش داده می شود. بعلاوه این دستگاه بطور کامل و جداگانه ولتاژهای خروجی با پلاریتهی مثبت و منفی را در اختیار کاربر قرار میدهد. دستگاه 2039D از اتصال کوتاه و قوس الکتریکی کاملا محافظت شده و جریان خروجی اتصال کوتاه پیوسته را به کمتر از ۱۵۰۰% ماکزیمم جریان خروجی مجاز، محدود میکند.

اطلاعات ماژول PHV2011

MODEL	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	OUTPUT NUMBER	RIPPLE (VPP)
PPHV2039	0 to +500	0 to +8ma	2POS	5mv
PPHV2039A	0 to +1000	0 to +4ma	2POS	4mv
PPHV2039B	0 to +2000	0 to +2ma	2POS	2mv
PPHV2039C	0 to +3000	0 to +1ma	2P0S	6mv
PPHV2039D	0 to +5000	0 to +500µa	2P0S	10mv
PPHV2039E	0 to +7500	0 to +250µa	2P0S	100mv

۳ مشخصات کلی دستگاه

- تطبیق کامل با ماژولهای NIM
- ولتاژ خروجی بیش از 5000Vdc+ با جریان 500µA برای پلاریته مثبت و منفی را رگوله مینماید.
 - محافظت شده در برابر اضافه بار و اتصال کوتاه
 - رگولاسپون ولتاژ:
 - خط: 0.001% ولتاژ خروجی مجاز برای تغییر خط ورودی 10% بی
 - بار: %0.001 ولتاژ خروجی مجاز برای تغییر بار کامل.
 - ريپل: 10mVpp
- پایداری: بعد از نیم ساعت گرم شدن پایداری دستگاه ≤0.005 در ساعت و 0.02% در ۸
 ساعت میباشد.
 - فریب حرارتی: ≤50ppm/°C
 - گستره عملیاتی حرارتی: 0 تا 0°50+
 - ذخيره حرارتي: °40°C تا °58+
 - ر طوبت: 85% RH -20%

۴ مشخصات فنی دستگاه

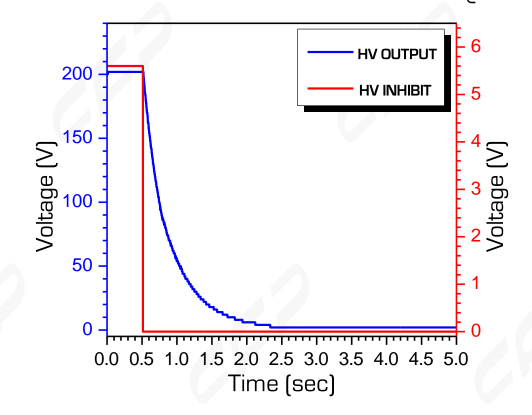
۱-۴ ورودی

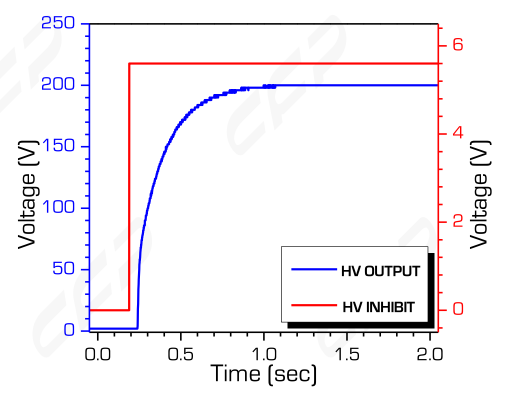
ورودی:

مدل 2039D از یک بین NIM استاندارد و منبع تغذیه، تغذیه میشود.

:INHIBIT

سطح low سیگنال منطقی TTL یا ground، خروجی HV را قطع می سازد؛ ماکزیمم سطح low منطقی کمتـر از 0.4۷ است و سطح high منطقی بیش از 2.5۷ میباشد.





 $\mathsf{INHIBIT}$ شکل ورودی disable و enable . (۱)، شکل

همانطور که در شکل(۱) نمایش داده شده است، با فعال شدن ۱۱ (صفر شدن آن)، پالس خروجی بتدریج از ماکزیمم خود (۷۵۵۷) به صفر رسیده و با غیرفعال شدن ۱۸۱۱ (یک شدن آن)، ولتاژ خروجی از صفر به ماکزیمم خود میرسد.

با توجه به شکل مقادیر زیر بدست آمده است:

 $T_{rise} = 104.588 ms$

 $T_{\text{fall}} = 302.4 \text{ms}$

۲-۴ خروجیها

خروجی ∨H:

ولتاژ خروجی CD +15V DC تا 5000V+. بطور پیوسته قابل تنظیم، قابلیت جریان خروجی تـا 500µA، رابط SHV در پنل پشتی.

۳-۴ کنترلرها

:ON/OFF

کلید دو وضعیتی در پنل جلوپی که خروجی را فعال یا غیرفعال میکند.

ولتاژ:

پتانسیومتر ۱۰دور چرخشی جلوی پنل که بطور پیوسته ولتاژ خروجی را تنظیم مینماید.

۴-۴ نشانگر ها

```
:POS/NEG
```

دو LED در پنل جلویی که پلاریته ولتاژ را نمایش میدهند.

ولتمتر عقربهای:

ولتمتر آنالوگ پنل جلویی که نمایشگر ولتاژ خروجی ماژول در رنج 🗅 تا 5KV میباشد.

۴-۵ تغذیه موردنیاز

محل استاندارد: 70mA* +24V، 10mA* +12V، 120mA * -24V، 110mA* +12V، 110mA*

۴-۶ مشخصات ظاهری

سایز: پهنای مدول NIM استاندارد ۳.۴۳ ×۲۲.۱۲۲ سانتیمتر (۱.۳۵ ×۱۰۳۸ اینچ)

وزن خاص: (2.0 lbs) 0.9Kg

وزن بستهبندی: (2.2Kg (4.9 lbs

۵ کنترلرها، رابطها و نشانگرها

۵–۱ پنل جلویی



۵–۲ پنل پشتی



۲ مونه کاربردهای ماژول PPHV2039D

