

فارسی



InstruMate®

پرشر سوئیچ
SPDT
همراه با سوئیچ
مدل 221

CE

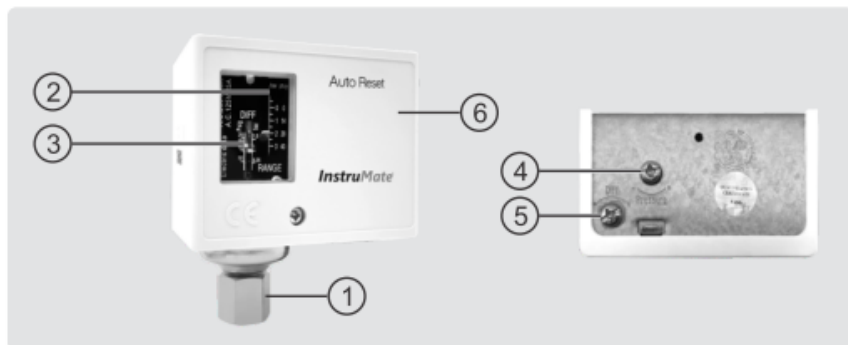
فهرست (Persian)

۰۳	(۱) معرفی
۰۴	(۲) بررسی اجمالی
۰۴	(۳) استفاده صحیح و اقدامات امنیتی
۰۵	(۴) نگهداری، بسته بندی و حمل
۰۵	(۵) نصب
۰۶	(۶) تنظیم نقطه سوئیچ
۰۷	(۷) نصب الکتریکی
۰۹	(۸) خطاهای
۱۱	(۹) تعمیر و نگهداری و تمیز کردن
۱۱	(۱۰) باز کردن از نصب و دفع
۱۲	(۱۱) مشخصات فنی

(۱) معرفی

- (۱-۱) همه پرشر سوئیچ‌های InstruMate تحت سیستم مدیریت کیفیت با گواهی ISO9001 تولید می‌شوند و در فرآیند تولید به طور جدی کنترل می‌شوند.
- (۱-۲) مقررات سایت نصب و الزامات امنیتی محلی می‌باشد نسبت به راهنمایی‌های این دفترچه در اولویت مورد توجه قرار گیرند.
- (۱-۳) به کارگران ماهر یا پرسونل فنی توصیه می‌شود که قبل از اقدام به نصب تجهیز، این دفترچه را مطالعه فرمایند.
- (۱-۴) تجهیزی که در دست شماست مناسب برای کاربرد و ویژگی‌های ذکر شده در برگه اطلاعات فنی همین کالا است.
- (۱-۵) شرکت InstruMate Co., Limited پاسخگویی بر بھبود مداوم دارد. بنابراین اطلاعات فنی ممکن است دچار اصلاحاتی شود.
برگه اطلاعات فنی و اطلاعات بیشتر را می‌توان در این آدرس ببایید:
www.instrumate.com
- مشاوره فنی و سوالات: info@instrumate.com

۲) بررسی اجمالی



- ۱) اتصال
- ۲) نمایش تنظیمات نقطه سوئیچ
- ۳) نمایش تنظیمات دیفرانسیل سوئیچ
- ۴) پیج تنظیم فشار نقطه سوئیچ
- ۵) پیج تنظیم فشار نقطه دیفرانسیل سوئیچ
- ۶) پوشش پلاستیکی قابل جابجایی

۳) استفاده صحیح و اقدامات امنیتی

۳-۱) المان فشار در پرشر سوئیچ Swich-Mate مدل 221 یک قطعه ارجاعی است که بر در برابر یک مکانیزم فنری کار می‌کند که دارای نقطه سوئیچینگ قابل تنظیم است. بر روی آن مکانیزم فنری یک بازوی کن tact وجود دارد تا کن tact سوئیچ SPDT را به کار اندازد. به محض اینکه نیروی ایجاد شده داخل المان فشار بیشتر از نقطه سوئیچینگ مقرر شده بشود، سوئیچ عمل می‌کند.

(۳-۲) کاربر تجهیز باید به شرایط استفاده از تجهیز مانند رطوبت و دمای محیط توجه کند. عدم رعایت این دو طبق داده‌های برگه اطلاعات فنی کالا می‌تواند روی عملکرد تجهیز تاثیر منفی بگذارد.

(۳-۳) تنها پرسونل کارآزموده بر مبنی آموزش‌ها یا دانش فنی‌اش باید عهده‌دار کار با تجهیز باشد.

۴) نگهداری، بسته بندی و حمل

(۴-۱) رطوبت باید به گونه‌ای باشد که چگالش اتفاق نیوفتد. اگر تجهیز از محیطی سرد به محیطی گرم منتقل می‌شود، صبر کنید تا دمای تجهیز با دمای اتاق یکی شود.

(۴-۲) بسته بندی این محصول طوری طراحی شده است که از شک و آسیب‌های احتمالی حین حمل جلوگیری کند.

(۴-۳) قبل از نصب تجهیز، ظاهر آن را از نظر آسیب‌های واضح احتمالی حین حمل بررسی فرمایید.

(۴-۴) تجهیز را در معرض نور مستقیم خورشید یا اشیا داغ قرار ندهید، از وارد کردن شک و لرزش‌های مکانیکی به تجهیز پرهیز کنید و حداقل و حداقلتر رطوبت محل نگهداری را رعایت کنید (بین 35 تا 85 درصد بدون چگالش).

۵) نصب

(۵-۱) اطمینان حاصل کنید که فشار سیستم از حداقل فشار کاری تجهیز فراتر نرود. تنها در وضعیتی که سیستم خالی از فشار هست مجاز به نصب تجهیز هستید.

- (۵-۲) رنج‌های مجاز دمای سیال و دمای محیط را رعایت کنید.
- (۵-۳) وجود آب بندی باید استاندارد، تمیز و بدون آسیب باشند. باید فضای کافی برای نصب الکتریکی ایمن وجود داشته باشد.
- (۵-۴) فقط از قسمت آچار خور بر روی اتصال تجهیز جهت نصب آن استفاده کنید و برای سفت کردن آن هنگام نصب بدنه تجهیز را نگیرید.

۶) تنظیم نقطه سوئیچ

- برای تنظیم دقیق نقطه سوئیچ شما باید یک تست تدارک ببینید. می‌توانید این کار را با استفاده از یک مقایسه کننده فشار و یک گیج دیجیتال InstruMate مدل 3203 انجام دهید.
- (۶-۱) پرشر سوئیچ و گیج دیجیتال را بر روی مقایسه کننده فشار نصب کنید. می‌توانید برای بصری کردن نقطه سوئیچینگ از یک مدار جایگزین مانند لامپ چراغ استفاده کنید.

- (۶-۲) به آرامی فشار را افزایش دهید تا به سمت نقطه سوئیچ مورد نیاز بروید و به گیج دیجیتال دقت کنید.

- اگر تجهیز قبل از رسیدن به نقطه سوئیچ مورد نیاز عمل سوئیچینگ را انجام داد، پیچ تنظیم سوئیچ را باید به سمت علامت (+) بچرخانیم.
- اگر تجهیز بعد از رد شدن از نقطه سوئیچ مورد نیاز عمل سوئیچینگ را انجام داد، پیچ تنظیم سوئیچ را باید به سمت علامت (-) بچرخانیم.
- بعد از هر اصلاح (عمل چرخاندن پیچ تنظیم) باید فشار را صفر کنید و این عملیات را تکرار کنید تا اینکه نقطه سوئیچ به درستی تنظیم شود.

۶-۳) فشار را به آرامی آزاد کنید و به نقطه بازنشانی (reset) توجه کنید.

- اگر مقدار فشار نقطه بازنشانی (reset) زیادی بالا هست، پیج تنظیم اختلاف سوئیچینگ را به سمت علامت (+) بچرخانید.

- اگر مقدار فشار نقطه بازنشانی (reset) زیادی پایین است، پیج تنظیم اختلاف سوئیچینگ را به سمت علامت (-) بچرخانید.

۶-۴) بعد از تنظیم اختلاف سوئیچینگ، باید نقطه عمل سوئیچینگ را مجدد چک کنید.
تکرار قسمت (۶-۲)

۶-۵) با توجه به کلاس دقت تجهیز اگر نقطه سوئیچینگ و نقطه بازنشانی (reset) با مقادیر فشار مورد نیاز تلاقی داشته باشند، عملیات تنظیم نقطه سوئیچینگ کامل شده است.

توصیه می شود که هر 18 ماه یکبار تنظیمات نقطه سوئیچینگ را بررسی فرمایید.

۷) نصب الکتریکی

خطر!

خطر مرگ توسط جریان برق، این تجهیز بایستی فقط توسط پرسونل کارآزموده نصب شود.



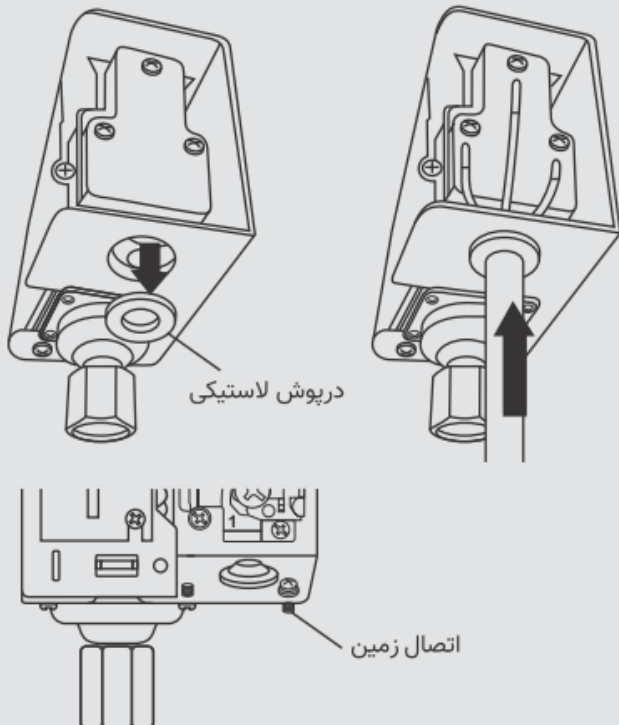
۷-۱) قبل از شروع به کار جریان برق را قطع کنید.

۷-۲) از کابل های استاندارد استفاده کنید. ما کابل چهار سیم را توصیه می کنیم.

(۷-۳) محکم کردن کابل:

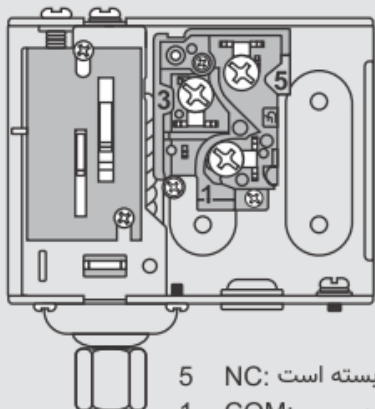
۱- (۷-۳-۱) درپوش لاستیکی را خارج کنید و با قطر کابل جفتش کنید.

۲- (۷-۳-۲) درپوش لاستیکی را مجدد در جای خود قرار دهید و کابل را در مسیرش هدایت کنید.



۷-۳-۳) بر اساس عملکرد سوئیچینگ انتساب ترمینال‌ها را انجام دهید.

۷-۳-۴) قاب پلاستیکی را مجدد سرجای خود قرار دهید.



به طور معمول بسته است: 5 NC:

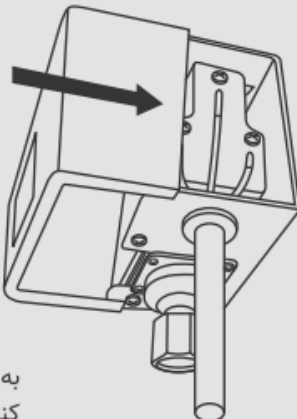
کنتاکت مشترک 1 COM:

به طور معمول باز است 3 NO:



GND:

اتصال زمین



(۸) خطاهای

خطرا!

اگر با لیست اقدامات زیر نتوان خطاهای را رفع کرد، باید بی درنگ تجهیز را از دور خارج کنید.



لیستی از خطاهای متداول و دلایل آن در زیر آورده شده است:

خطاهای	دلایل	اقدامات
کنتاکت بر طبق مشخصات نقطه سوئیچ / نقطه بازنشانی (reset) سوئیچ نمی‌کند.	اتصال الکتریکی قطع شده است.	پیوستگی خطوط اتصال الکتریکی را بررسی کنید.
اتصال کوتاه	اشکال در سیم کشی (مثلاً اتصال کوتاه)	انتساب پین ها را بررسی کنید و در صورت لزوم اصلاح کنید.
قطع و وصل سریع و متوالی کنتاکت	بار الکتریکی برای مدل کنتاکت سوئیچ نامناسب است.	بار الکتریکی مجاز برای مدل کنتاکت سوئیچ را رعایت کنید.
وضعیت سوئیچینگ با وجود رسیدن به نقطه سوئیچ یا نقطه بازنشانی تغییری نمی‌کند.	دیفرانسیل سوئیچ بالاتر از نقطه سوئیچ است.	تنظیمات نقطه سوئیچ را روی یک دستگاه تست مناسب انجام دهید.
لرزش	روطوبت در تجهیز	تجهیز را به لحاظ مکانیکی جدا نمایید.
لرزش	خطا در تنظیم نقطه سوئیچ	تجهیز را به لحاظ مکانیکی جدا نمایید.
وضعیت سوئیچینگ با وجود رسیدن به نقطه سوئیچ یا نقطه بازنشانی تغییری نمی‌کند.	تنظیمات نقطه سوئیچ را روی یک دستگاه تست مناسب انجام دهید.	تنظیمات نقطه سوئیچ را روی یک دستگاه تست مناسب انجام دهید.

خطاهای	دلایل	اقدامات
وضعیت سوئیچینگ با وجود رسیدن به نقطه سوئیچ یا نقطه بازنشانی تغییری نمی‌کند.	کنタکت های معیوب (مثلًا کنタکت ذوب شده).	تجهیز را جایگزین کنید. قبل از استفاده از تجهیز جدید، مدار محافظت برای کنタکت فراهم کنید.
نشتی	ورودی فشار مسدود شده است.	تجهیز را جایگزین کنید. نشتی را بررسی کنید. اتصال را آب بندی کنید یا تجهیز را جایگزین کنید.

(۹) تعمیر و نگهداری و تمیز کردن

پرشر سوئیچ‌های InstruMate بی نیاز از تعمیر و نگهداری هستند. آنها با روش‌های مقتضده از صرفه‌جویی در هزینه‌های صنعت ساخته شده اند پس قرار نیست تعمیر شوند.

تنها سطح خارجی پرشر سوئیچ را با استفاده از یک حوله نمناک می‌توان تمیز کرد. باید قبل از تمیز کردن پرشر سوئیچ را از اتصالات مکانیکی و الکتریکی اش منفصل کنید.

(۱۰) باز کردن از نصب و دفع

باید قبل از انفصال تجهیز اول سیستم خالی از فشار شود و مدار برق قطع شود. اگر از تجهیز برای سیال داغ استفاده شده است، باید صبر کنید تا تجهیز به اندازه کافی سرد شود و بعد آن را باز کنید.

شما می‌بایست از قوانین کشور خود در صورت دفع تجهیز تبعیت کنید.

(۱) مشخصات فنی

مشخصات پیش فرض:

دماهی مجاز محیط:

+65...-40 درجه سانتیگراد

دماهی مجاز سیال درون تجهیز:

+65...-25 درجه سانتیگراد

4kV

ولتاژ ضربه ای نامی:

16A

جریان محافظ در برابر اتصال کوتاه:

400V

عایق:

فولاد برش آزاد، آبکاری نیکل

اتصال:

شرایط مرجع:

روطوبت نسبی براساس استاندارد BS 6134:

> 50% رطوبت نسبی در دمای 40 درجه سانتیگراد [104 درجه فارنهایت]

> 90% رطوبت نسبی در دمای 20 درجه سانتیگراد [68 درجه فارنهایت]

تکرار ناپذیری نقطه سوئیچ: $\leq 2\% \text{ of span}$

محدوده فشار:

نقطه سوئیچ مجاز وقتی که فشار افزایشی است (بر حسب بار)	تنظیمات دیفرانسیل (بر حسب بار)	تنظیمات محدوده (بر حسب بار)
0.5 ... 7.5	0.7 ... 4	-0.2 ... 7.5
1.7 ... 10	0.7 ... 4	1 ... 10
3 ... 14	1 ... 4	2 ... 14
7 ... 32	2 ... 6	5 ... 32
-0.2 ... -1	0.2 ... 0.5	0 ... -1

* محدوده های فشار بالا در مقیاس دوگانه بر حسب بار و psi هستند.

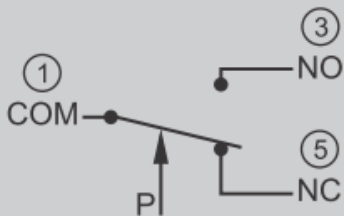
رتبه بندی الکتریکی:

24 V DC	250 V AC	125 V AC	ولتاژ نامی
10A	10A	20A	جريان غیر القایی
8A	8A	15A	بار کامل القایی
64A	72A	72A	جريان القایی تجهیز

کناتاکت سوئیچ:

SPDT¹ (پیش از تغییر)

- ⑤ NC: به طور معمول بسته است
- ① COM: کناتاکت مشترک
- ③ NO: به طور معمول باز است
- P: فشار



1. سوئیچ تک قطب دو راهه SPDT

اتصالات موجود:

کد	نوع و سایز
F4	G ¼ female
G4	G ¼ B
U4	¼ flare

InstruMate®

InstruMate Co., Limited



15# Lane 777# Qingfeng
Road, Cicheng town, Jiangbei
district, Ningbo, China



+86-574-87620997



info@instrumate.com



www.instrumate.com