

پمپ سرنگ

دستگاه پمپ سرنگی شرکت فناوران نانومقیاس جهت بکارگیری انواع سرنگ‌ها طراحی شده است. این دستگاه با توجه به ابعاد سرنگ استفاده شده، قابلیت تزریق مقدار معین محلول با سرعتهای مختلف را دارا می‌باشد. قطر سرنگ استفاده شده از طریق صفحه کلید وارد سیستم شده و دستگاه میزان دقیق تزریق را محاسبه و اعمال می‌نماید. حافظه بکار گرفته شده در دستگاه، از نوع دائمی بوده و آخرین تنظیمات اعمال شده از قبیل اندازه سرنگ و سرعت تزریق، تا زمان تغییر، در حافظه سیستم ثبت خواهد گردید.



کاربردها

این سیستم در تمامی مواردی که نیاز به تزریق کم و کنترل شده محلول می‌باشد، کاربرد دارد.

برخی از این کاربردها عبارتند از:

- تزریق سلوی
- تزریق کنترل شده دارو
- الکتروریسی و ذوب رسی
- تزریق کنترل شده واکنشتر به داخل راکتور
- آزمایشگاه روی تراشه (Lab-on-a-chip)

SP2000S	SP2000P	SP1000S	SP1000P	SP1000N	مدل
۱-	۱-	۴	۴	۴	حداکثر تعداد سرنگ قابل اتصال
۴ × ۲۰	۴ × ۴۰	۴ × ۲۰	۴ × ۲۰	۴ × ۴۰	نمایشگر (کاراکتر × سطر)
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۰	صفحه کلید (تعداد سوئیچ)
دارد	دارد	دارد	دارد	-	قابلیت برنامه ریزی داخلی
دارد	-	دارد	-	-	قابلیت اتصال به کامپیوتر (پورت USB)
دارد	دارد	دارد	دارد	-	قابلیت شارژ مجدد محلول ^۱ (Autofill)
۵۰	۵۰	۶۰	۶۰	۶۰	حداکثر اندازه سرنگ (میلی لیتر) ^۲
.۵	.۵	.۵	.۵	.۵	حداقل سرعت تزریق ^۳ (میکرولیتر در ساعت)
۶۴۰	۶۴۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	حداکثر سرعت تزریق ^۳ (میلی لیتر در ساعت)
۲۰	۲۰	۴۰	۴۰	۴۰	دققت حرکت پدال (نانومتر)
۴/۵	۴/۵	۴	۴	۴	وزن (کیلوگرم)

^۱ این قابلیت نیاز به تجهیزات جانبی از قبیل شیر یک خودکار دارد. ^۲ این ابعاد بصورت سفارشی قابل تغییر است.

^۳ با توجه به حداقل وحداکثر قطر سرنگ.



فناوران نانومتریا



مدلهای مختلف و نحوه نامگذاری:

S P X 0 0 0 X

1

امکان اتصال حداکثر ۲ سرنگ

2

امکان اتصال حداکثر ۱۰ سرنگ

N

P

S

مدل معمولی

دارای امکان برنامه‌پذیری

دارای نرم‌افزار و امکان اتصال به کامپیوتر

سیستم‌های سری P دارای امکان برنامه‌ریزی داخلی در ۱۰ مرحله بوده و تغییر سرعت بین مرحله‌ای (STEP) خواهد بود. این مدلها در ۲ حالت زمانی یا حجمی قادر به برنامه‌ریزی می‌باشند. این سری دارای قابلیت شارژ مجدد محلول و کانتکتور قابل اتصال به شیر خودکار می‌باشند.

سیستم‌های سری S دارای قابلیت اتصال به کامپیوتر توسط پورت USB می‌باشند، نرم‌افزار این سری بنحوی طراحی شده است که امکان تغییر سرعت و برنامه‌ریزی را بصورت مرحله‌ای، خطی، نمایی و ... (با توجه به فرمول داده شده به نرم‌افزار) برای کاربر مهیا می‌کند. این سیستم‌ها در صورت عدم اتصال به کامپیوتر همانند مدل‌های سری P عمل خواهند نمود.

همه مدلها دارای دقت مشابه می‌باشند و در ساخت آنها از درایور با دقت ۰۰۰۳۵/- درجه استفاده شده است. این سیستم‌ها جهت اعمال فشار تا ۴ بار تست شده است ولی امکان ساخت پمپ سرنگ با فشار بالا بصورت سفارشی میسر است.

فرمول محاسبه قطر مناسب سرنگ:

حداقل سرعت (m/h): (قطر سرنگ) * (قطر سرنگ) * ۵/۰

حداکثر سرعت (ml/h): (قطر سرنگ) * (قطر سرنگ) * ۱/۶

مثال:

حداکثر سرعت (میلی لیتر در ساعت)	حداقل سرعت (میکرولیتر در ساعت)	قطر سرنگ (میلی متر)
۶۴۰	۲۰۰	۲۰
۱۶۰	۵۰	۱۰
۱/۶	.۰۵	۱

تولید سفارشی

با توجه به اینکه در بسیاری از موارد لازم است دستگاه "پمپ سرنگی" به عنوان یک زیرسیستم در کنار سایر اجزاء مورد استفاده قرار گیرد و مجموعه توسط یک واحد کنترل شود، شرکت فناوران نانومقیاس آمادگی دارد، سیستم مورد نیاز را طراحی و ارائه نماید. نرم‌افزار سیستم‌های سری S دارای این قابلیت و انعطاف‌پذیری می‌باشند که بر حسب نیاز مشتری، تغییرات مورد نظر در آنها اعمال گردد.

توجه: این دستگاه جهت تزریق دارو به بیماران تست نشده است و فاقد مجوزهای لازم می‌باشد.

Syringe Pump