

پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) استاندارد مدل LabF6 محصول شرکت Shenzhen چین میباشد . در پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) و یا پمپ مالشی غلتکی یک لوله یا تیوب انعطاف پذیر وجود دارد که سیال در آن به کمک چندین غلتک جریان می یابد. بطور کلی محصولات پمپ پریستالتیک دارای مکانیزم نسبتا ساده ای است و بر اساس اصول اولیه فیزیک و مبتنی بر غلطیدن یک استوانه فلزی روی شیلنگ انعطاف پذیر می باشد .

شرکت Shenzhen با استفاده از تکنولوژی روز دنیا اقدام به تولید پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) ، پمپ سرنگی آزمایشگاهی (syringe pump) ، پمپ سرنگی صنعتی ، پمپ دنده ای (gear pump) و پمپ پیستونی نموده است. محصولات پمپ دوزینگ شرکت shenchen دارای تجهیزات جانبی متنوع و با کیفیت می باشد.

معرفی محصول

دستگاه پمپ پریستالتیک مدل F6 دارای کنترل صفحه نمایش لمسی، و نیز این دستگاه میزان تخلیه، زمان ارسال، زمان مکث، اعداد کپی و زاویه مکش پشت را می تواند از پیش تنظیم کند. در صفحه نمایش پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) مدل F6، وضعیت کار کرد دستگاه قابل رویت است. انتشار داده ها، تنظیمات داده ها و نمایش تنظیمات سیستم در همان صفحه نمایش نیز مشاهده می شود . پریستالتیک پمپ در صنعت همچون تجهیزات دارویی ، دستگاه پر کن ، در پزشکی و نیز لوازم آرایشی و بهداشتی ، و در پر کردن مواد غذایی و آشامیدنی کاربرد دارد. پمپ فشاری هوشمند توزیع شده در پریستالتیک پمپ مدل F6 ، دارای صفحه نمایش LCD رنگی واقعی ۴.۳ اینچی ، دارای کنترل صفحه نمایش لمسی می باشد .

ویژگی های پمپ پریستالتیک مدل F6

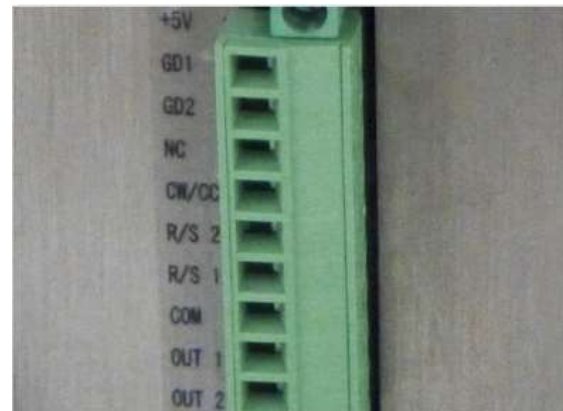
- ۱- صفحه نمایشگر 4.3 اینچی ، تمام رنگ ، کنترل تمام لمس در گرید صنعتی در دستگاه پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) مدل F6 تعبیه شده است .
- ۲- دستگاه پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) مدل F6 قابلیت ارایه میزان حجم ، زمان ، و نیز زمان توقف دستگاه و شماره کپی می باشد.
- ۳- کالیبراسیون هوشمند و نیز کار کرد میکرو در دستگاه پریستالتیک پمپ به صورت آنلاین موجب شده است تا در صورت عدم توقف دستگاه (peristaltic pump) ، از بین برنده خطای جریان تنظیم شده دستگاه باشد .
- ۴- دستگاه پمپ پریستالتیک (peristaltic pump) از گواهی نامه دارویی GMP مورد نیاز پیروی میکند ، در عین حال تکنولوژی جوشکاری بدون درز، به منظور اجتناب از ریخته شدن و نفوذ مایع به صورت تصادفی، به منظور حفاظت از مدار برد داخلی دستگاه ، تعبیه شده است .
- ۵- پمپ ۶۰ بار معمولا با استفاده از حالت پر کردن ذخیره می شود.
- ۶- تنظیم زاویه مکش در پمپ پریستالتیک برای جلوگیری از ریزش سیال مایع هنگامی که پمپ دستگاه (peristaltic pump) کار نمیکند .

پمپ مالشی و یا پریستالیک مدل F6 دارای دستگیره ی فلزی جاسازی شده جهت در دست گرفتن و حمل آسان می باشد .



پورت خروجی دستگاه پمپ مالشی

سویچ سیگنال غیر فعال : همچون سویچ پدالی و یا سویچ سیگنال فعال در 5V و 12V و 24V به صورت انتخابی در دستگاه دستگاه پمپ مالشی مدل F6 تعییه شده است .



بدنه ضد زنگ استیل ۳۰۴ پمپ پریستالیک مدل F6

بدنه ضد زنگ استیل ۳۰۴ پمپ پریستالیک می تواند شرایط صنعتی مختلف را کنترل کند.



کاربردهای پمپ پریستالیک مدل F6

۱. پمپ مالشی در آزمایشگاه شیمی، جابجایی مایع با دقت بالا و نواخت یکسان در زمان طولانی و...
۲. پمپ پریستالیک در آزمایشگاه آب و فاضلاب برای تخلیه و پر نمودن مخزن یا ظروف بدون استفاده از ظروف و تکرار فرایند و استفاده از شلنگ سیلیکون که قابل اتوکلاو می باشد.
۳. پمپ پرستالیک در دستگاه های پزشکی مانند دستگاه دیالیز.
۴. پمپ غلطکی در دستگاه های آزمایشگاه تشخیص طبی مانند اتوآنالایزرها.
۵. پمپ مالشی در صنایع نظامی برای جابجایی مایعات خطرناک در ساخت انواع آلیاژها و مواد منفجره.
۶. پمپ پریستالیک در آزمایشگاه پزشکی و دامپزشکی برای تزریق انواع مواد دارویی و آزمایشی به موجود زنده در مدت زمان طولانی .
۷. پمپ غلطکی در صنایع آرایشی برای پر نمودن مواد مایع در ظروف

۸. پمپ پریستالتیک در داروسازی برای پر نمودن شربت ها ، قطره ها ، آمپول ها و همچنین کوتینگ قرص های روکش دار با استفاده از قانون ونتوری
۹. پمپ غلطکی در صنایع بهداشتی جهت پر نمودن ظروف میاعات بهداشتی
۱۰. پمپ پریستالتیک در شیلات جهت تزریق دارو و مواد مغذی برای پرورش آبزیان گوناگون
۱۱. پمپ غلطکی در صنایع نفت و پتروشیمی
۱۲. پمپ پریستالتیک در صنایع رنگ سازی و ترکیب رنگهای گوناگون بصورت مایع
۱۳. پمپ غلطکی در صنایع ساختمانی جهت جابجایی انواع چسبهای سرامیک و کاشی و بتن و سیمان

مشخصات فنی پمپ پریستالتیک مدل F6

0.000166-2280mL/min	محدوده نرخ جریان پمپ پریستالتیک
0.1-600rpm	محدوده سرعت پمپ مالشی
0.01 rpm	رزوشن سرعت (کیفیت سرعت)
0.01μl	رزوشن سرعت جریان پمپ پریستالتیک
0.01-9999.99ML	محدوده میزان حجم پمپ پریستالتیک
0.01-9999.99s	زمان عملکرد
0.01-9999.99s	زمان توقف
0.01s	رزوشن زمان پمپ مالشی
تعداد 1-9999, عدد 0 به معنای نا محدود است	تعداد کمی
±0.5	دقت اندازه گیری نرخ سرعت جریان
0-360 درجه	زاویه مکش پمپ مالشی
موتور پله ای (stepper)	نوع موتور پمپ مالشی
4.3 اینچی به صورت صنعتی ، تمام رنگی و لمسی	صفحه نمایشگر پمپ پریستالتیک
تمام لمس و کلید های متحرک	روش کنترل پمپ غلتکی
300.000 مرتبه	طول عمر صفحه کلید پمپ پریستالتیک
سیگنال سویچ غیر فعال : همچون سویچ پدالی ، سیگنال سویچ فعال : به صورت انتخابی در 24v و 5v,12v	خاموش اروشن - سیگنال مستقیم دستگاه پمپ پریستالتیک
پشتیبانی RS232 و رابط RS485، پروتکل ارتباطی MODBUS استاندارد	رابط پمپ پریستالتیک
کار موتور خروجی	رابط خروجی پمپ غلتکی
220v±10% 50Hz/60Hz(standard) , 110v ±10% 50HZ/60Hz(options)	منبع برق
(با میزان ضخامت تیوب 0.86-1.0 mm (0.1MPa (با میزان ضخامت تیوب 1.6-2.4mm (0.1-0.27MPa	فشار خارجی دستگاه پمپ پریستالتیک
219.6*152*211.6(L*W*H)	ابعاد پمپ پریستالتیک
4.20Kgr	وزن پمپ مالشی
50w>	میزان برق مصرفی پمپ پریستالتیک
0-40 درجه سانتی گراد	میزان دما
80%>	رطوبت نسبی پمپ پریستالتیک
IP31	سرعت IP

Drive & Speed	Pump head	Tubing Size		Flow rate (mL/min)
F6 1~600rpm	YZ1515x	13#、14#、19#、16#、25#、17#、18#		0.07~2280
	YZ2515x	15#、24#		1.7~1740
	MC1~MC12(10)	ID : 0.13~3.17mm ,		0.00166~49(suggestion working speed≤150rpm)
	MC1~MC12(6)	Wall thickness : 0.86~1mm		0.00185~65(suggestion working speed≤150rpm)

Drive	Pump Head	Tubing	Filling Volume (mL)	Filling Time(s)	Filling Accuracy (±%)	Output (pcs/min)	Motor speed (rpm)
F6	YZ1515x	13#	0.1	0.5	±5%	40	204,083
		13#	0.3	0.7	1.5	35	426,251
		13#	0.5	1	0.8	30	516,061
		13#	1	2	0.5	20	517,152
		14#	2	1	1	30	446,724
		14#	3	1.5	0.8	24	446,479
		19#	5	1.2	1	27	454,919
	YZ2515x	16#	7	1	0.5	30	457,705
		25#&15#	10	1	1	30	303,426
		25#&15#	15	1	0.8	30	461,273
		25#&15#	20	1.2	0.5	27	518,945
		17#&24#	30	1.2	0.8	27	462,725
		17#&24#	50	2	0.5	20	461,595
		18#	80	2.5	0.5	17	427,274
		18#	100	3	0.5	15	446,583