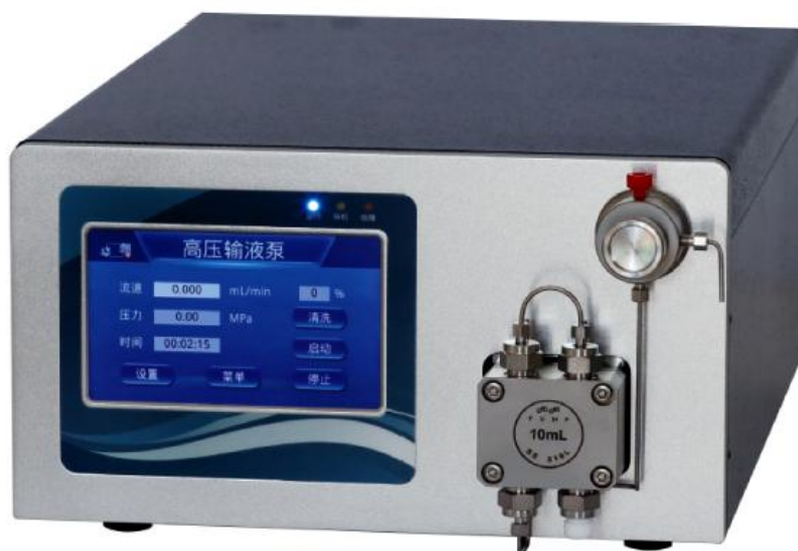
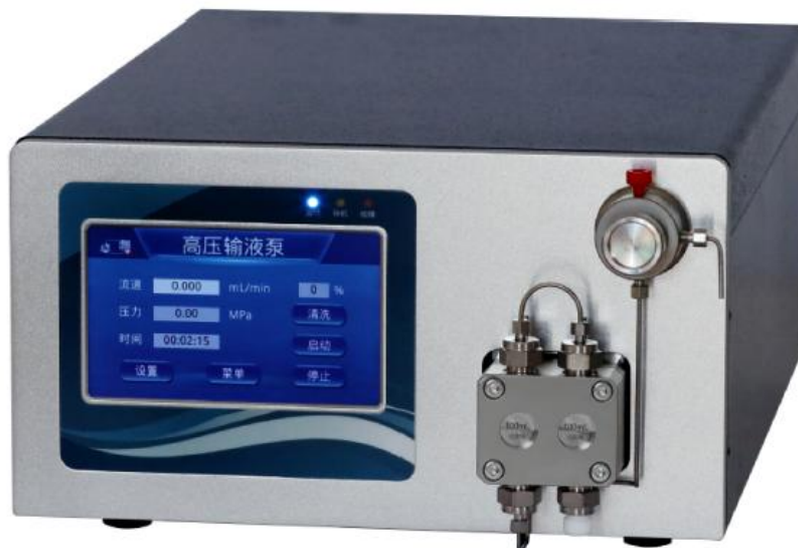


技术参数



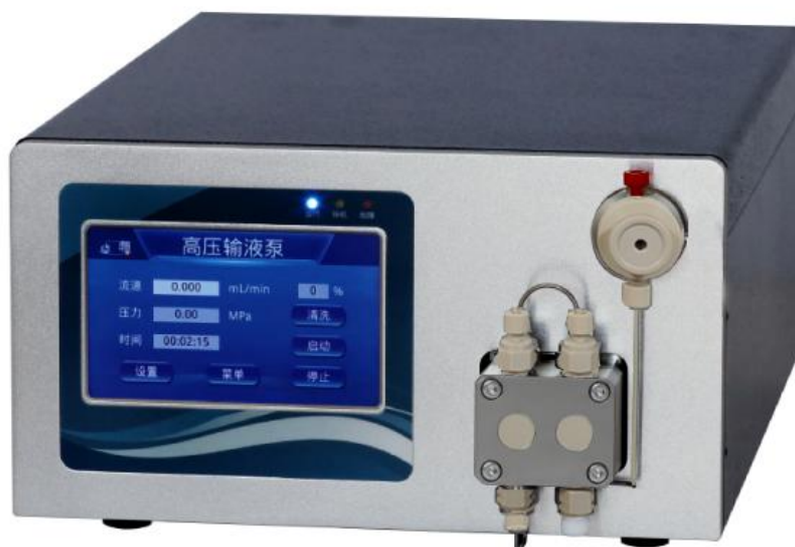
10ml-SS316L

型号	PUP0010 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
输液模式	双柱塞串联
设定步长	0.001mL / min
流速范围	(0~9.999)mL/min
最大工作压力	42Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa 1mL/min
流速精度	±0.15%
重现性 RSD (稳定性)	0.1%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	75W
重量	6.9kg



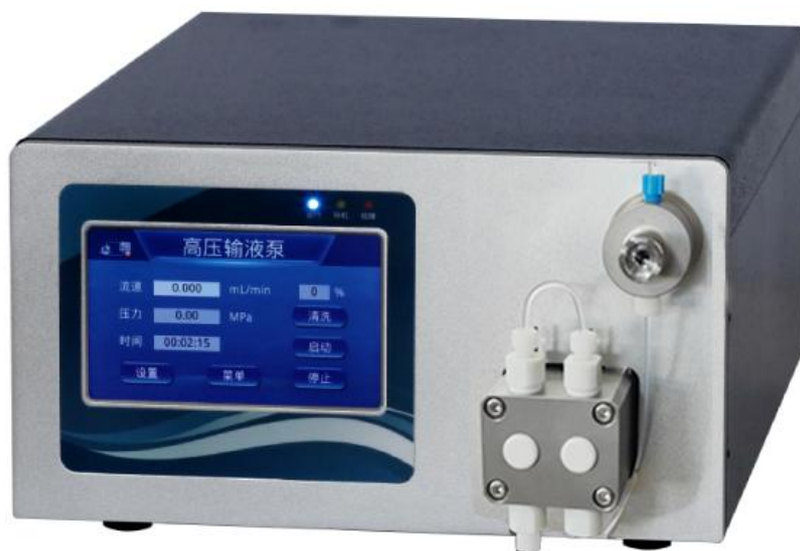
10ml-哈氏合金

型号	PUP0010 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
输液模式	双柱塞串联
设定步长	0.001mL / min
流速范围	(0~9.999)mL/min
最大工作压力	42Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa 1mL/min
流速精度	±0.15%
重现性 RSD (稳定性)	0.1%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	75W
重量	6.9kg



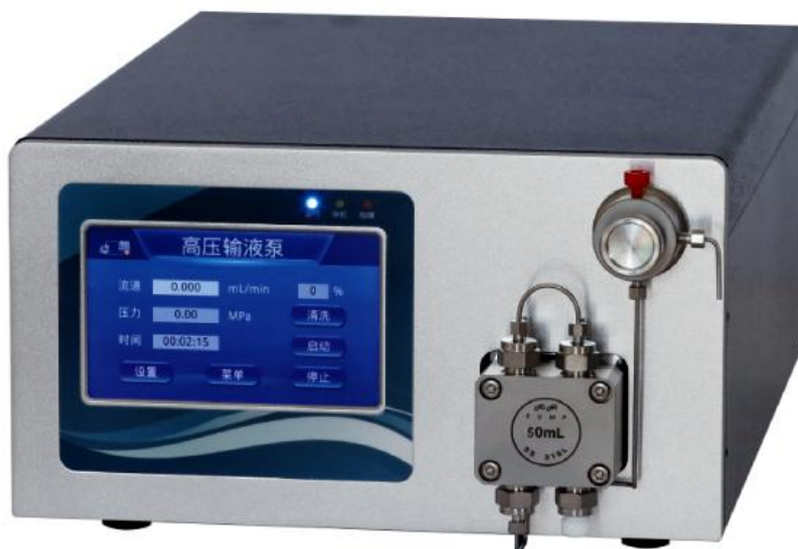
10ml-PEEK

型号	PUP0010 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
输液模式	双柱塞串联
设定步长	0.001mL / min
流速范围	(0~9.999)mL/min
最大工作压力	20Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa 1mL/min
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.1%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	75W
重量	6.9kg



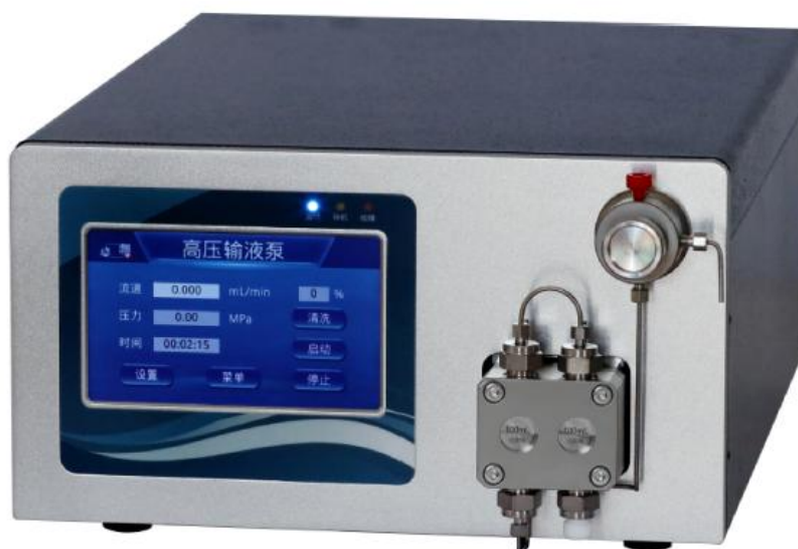
10ml-PTFE

型号	PUP0010 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
输液模式	双柱塞串联
设定步长	0.001mL / min
流速范围	(0~9.999)mL/min
最大工作压力	4Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa 1mL/min
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.1%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	75W
重量	6.9kg



50ml-SS316L

型号	PUP0050 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
设定步长	0.001mL/min
输液模式	双柱塞串联
流速范围	(0-49.999)mL/min
最大工作压力	30Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa
流速精度	±0.15%
重现性 RSD (稳定性)	0.1%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	6.9kg



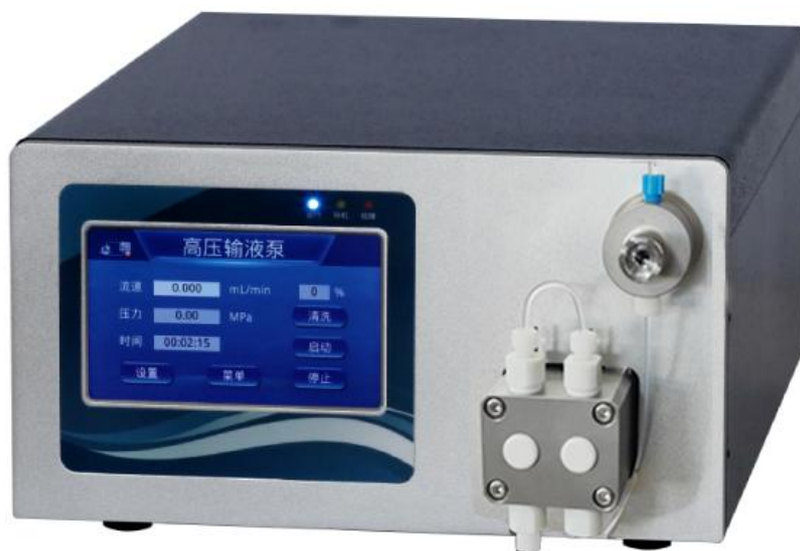
50ml-哈氏合金

型号	PUP0050 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
设定步长	0.001mL/min
输液模式	双柱塞串联
流速范围	(0-49.999)mL/min
最大工作压力	30Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa
流速精度	±0.15%
重现性 RSD (稳定性)	0.1%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	6.9kg



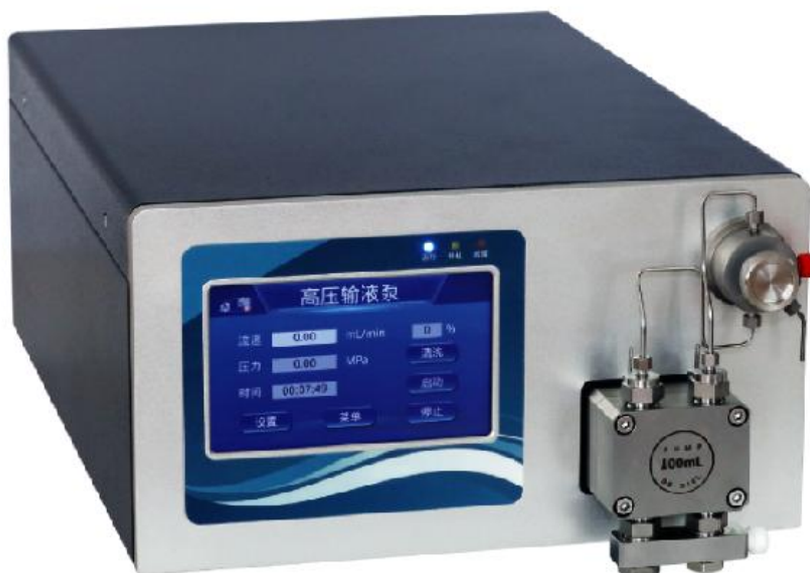
50ml-PEEK

型号	PUP0050 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
设定步长	0.001mL/min
输液模式	双柱塞串联
流速范围	(0-49.999)mL/min
最大工作压力	15Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.5%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	6.9kg



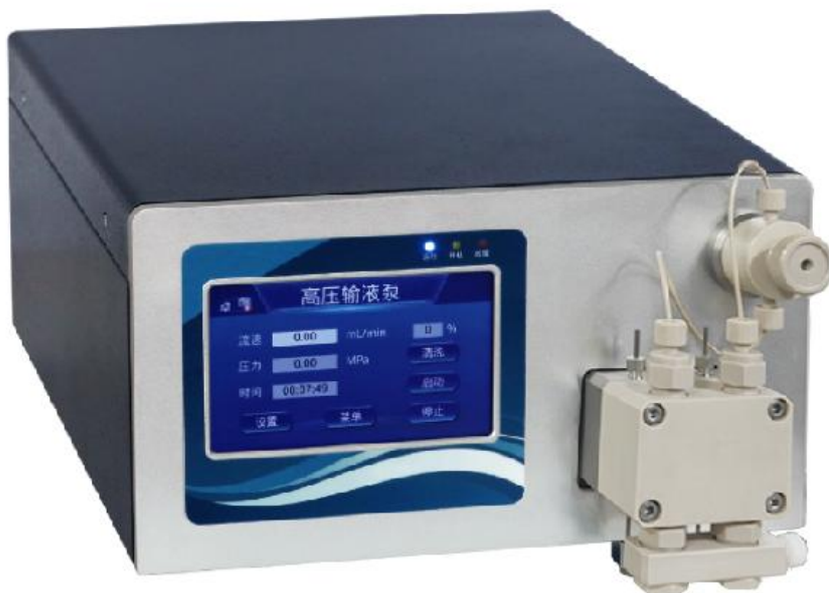
50ml-PTFE

型号	PUP0050 高压输液泵
入液口	1/8
出液口	1/16
设定步长	0.001mL/min
输液模式	双柱塞串联
流速范围	(0-49.999)mL/min
最大工作压力	4Mpa
压力脉动	0.5%, at 10Mpa
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.5%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	6.9kg



100ml-SS316L

型号	PUP0100 型高压输液泵
入液口	4mm
出液口	1/16
设定步长	0.01mL/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~99.99) mL/min
最大工作压力	25MPa
压力脉动	1%
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.2%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	8.5kg



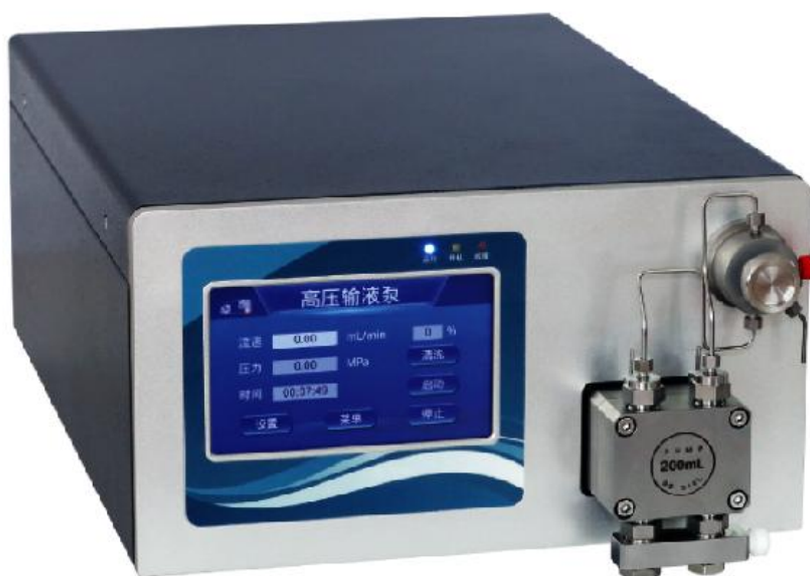
100ml-PEEK

型号	PUP0100 型高压输液泵
入液口	4mm
出液口	1/16
设定步长	0.01mL/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~99.99) mL/min
最大工作压力	10MPa
压力脉动	1%
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.5%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	8.5kg



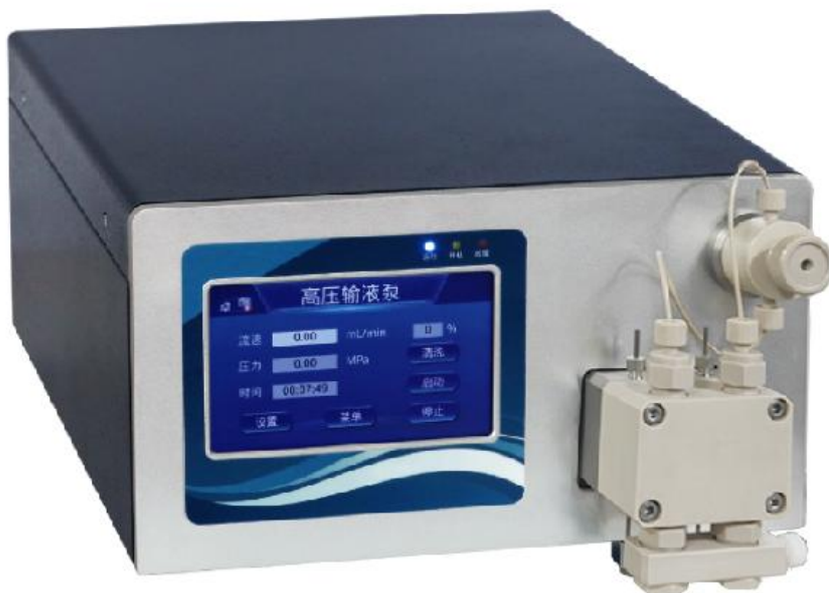
100ml-PTFE

型号	PUP0100 型高压输液泵
入液口	4.76mm
出液口	1/8
设定步长	0.01mL/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0.01~100) mL/min
最大工作压力	4MPa
压力脉动	1%
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.5%
控制模式	RS-232/485/LAN 接口, 3 种通讯接口 4 种通讯协议可切换
显示	LCD 2×8 英文显示
外形尺寸	180*140*260mm (宽高深)
功率	150W
重量	3.2kg



200ml-SS316L

型号	PUP0200 型高压输液泵
入液口	4mm
出液口	1/16
设定步长	0.01ml/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~199.99) mL/min
最大工作压力	20MPa
压力脉动	1%
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.2%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	8.5kg



200ml-PEEK

型号	PUP0200 型高压输液泵
入液口	4mm
出液口	1/16
设定步长	0.01ml/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~199.99) mL/min
最大工作压力	10MPa
压力脉动	1%
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.5%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.0 寸触摸屏
外形尺寸	368*260*140 (长宽高)
功率	150W
重量	8.5kg



200ml-PTFE

型号	PUP0200 型高压输液泵
入液口	4.76mm
出液口	1/8
设定步长	0.01ml/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0.01~200) mL/min
最大工作压力	4MPa
压力脉动	1%
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.5%
控制模式	RS-232/485/LAN 接口, 3 种通讯接口 4 种通讯协议可切换
显示	LCD 2×8 英文显示
外形尺寸	180*140*260mm (宽高深)
功率	150W
重量	3.2kg



500ml-SS316L

型号	PUP0500 型高压输液泵
入液口	1/4
出液口	1/8
设定步长	0.01mL/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~499.99) mL/min
最大工作压力	15MPa
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.3%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.6 寸触摸屏
外形尺寸	488*380*215 (长宽高)
功率	750W
重量	27.2kg



1000ml-SS316L

型号	PUP1000 型高压输液泵
入液口	10mm
出液口	1/8
设定步长	0.01ml/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~999.99) mL/min
最大工作压力	15MPa
流速精度	±0.5%
重现性 RSD (稳定性)	0.3%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.6 寸触摸屏
外形尺寸	488*380*215 (长宽高)
功率	1000W
重量	27.2kg



3000ml-SS316L

型号	PUP3000 型高压输液泵
入液口	10mm
出液口	6mm
设定步长	0.1ml/min
输液模式	双柱塞并联
流速范围	(0~2999.9) mL/min
最大工作压力	10MPa
流速精度	±1%
重现性 RSD (稳定性)	0.3%
控制模式	RS232 或 LAN
显示	5.6 寸触摸屏
外形尺寸	610*460*275 (长宽高)
功率	1500W
重量	73kg