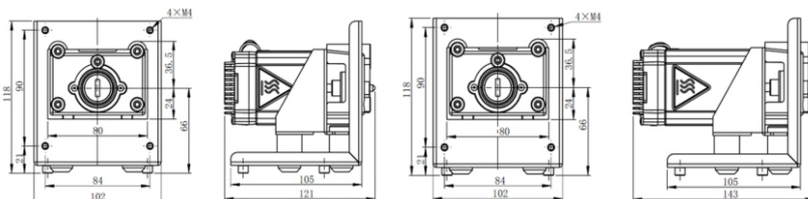


T100/T300/T600 外控57一体机



- 采用57步进电机，电机驱动与电机集成为一体，体积小，结构紧凑
- 通过外部数字信号、模拟量信号、脉冲信号控制泵的运行
- 可适配多种蠕动泵泵头，提供宽泛的流量范围



T100系列

T300系列/T600系列

	T100-SE02-01	T300-SE02-01	T600-SE02-01
转速范围	0-100rpm	0-300rpm	0-600rpm
控制分辨率	0.1rpm	1rpm	1rpm
方向控制	外部接入空触点信号控制泵的运行方向。支持电平触发或脉冲触发，通过通信指令设置触发方式。 出厂默认触发逻辑：电平方式触发，触点断开，顺时针运行；触点闭合，逆时针运行		
启停控制	外部接入空触点信号控制泵的启停状态。支持电平触发或脉冲触发，通过通信指令设置触发方式。 出厂默认触发逻辑：电平方式触发，触点断开，泵运行；触点闭合，泵停止		
DIP拨码开关设置转速	5位DIP拨码开关可设置转速0-100rpm，每5rpm为一档	5位DIP拨码开关可设置转速0-300rpm，每10rpm为一档	5位DIP拨码开关可设置转速0-600rpm，每20rpm为一档
外部转速控制信号	4-20mA, 0-5V, 0-10V, 0-10kHz, 默认线性对应0-100rpm。转速信号和转速范围可通过通信指令设置	4-20mA, 0-5V, 0-10V, 0-10kHz, 默认线性对应0-300rpm。转速信号和转速范围可通过通信指令设置	4-20mA, 0-5V, 0-10V, 0-10kHz, 默认线性对应0-600rpm。转速信号和转速范围可通过通信指令设置
输出功能	DC5V 100mA		
适配电源要求	DC24V/15W	DC24V/45W	DC24V/55W
外形尺寸(L*W*H)	121*102*118mm	143*102*118mm	
安装方式	支持面板安装或者底板安装		
工作环境参数	温度0°C-40°C, 湿度<80%		
产品重量(不含泵头)	1.29kg	1.61kg	

适配泵头	适配软管	最大参考流量(mL/min)	最大参考流量(mL/min)	最大参考流量(mL/min)
		T100-SE02-01	T300-SE02-01	T600-SE02-01
YZ1515X, YZ1115	13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	380	1100	2200
YZ2515X	15#, 24#	270	800	1600
YZ1125	15#, 24#, 35#, 36#	500	1500	3000
FG15-13	13#, 14#, 19#, 16#, 25#, 17#, 18#	430	1200	2400
FG25-13	15#, 24#	320	1100	2200
DMD15-13-B DMD15-13-D	2x13#, 2x14#, 2x19#, 2x16#, 2x25#	375	1035	2070
BZ15-13-A	14#	22	75	150
BZ15-13-B	16#	80	230	460
BZ15-14-C	25#	150	480	960
BZ15-14-D	17#	270	800	1600
BZ25-13-B	24#	250	800	1600
DG15-24	16#, 25#, 17#	300(单通道)	900(单通道)	1800(单通道)
DG15-28	13#, 14# 内径≤3.17mm 壁厚0.8-1mm	75(单通道)	不推荐	不推荐
DG-(1,2,4,6,8) 6滚轮	内径≤3.17mm 壁厚0.8-1mm	48(单通道)	不推荐	不推荐
DG-(1,2,4) 10滚轮	内径≤3.17mm 壁厚0.8-1mm	32(单通道)	不推荐	不推荐
BPH01	13#, 14#, 19#, 16#, 25#	80	240	530