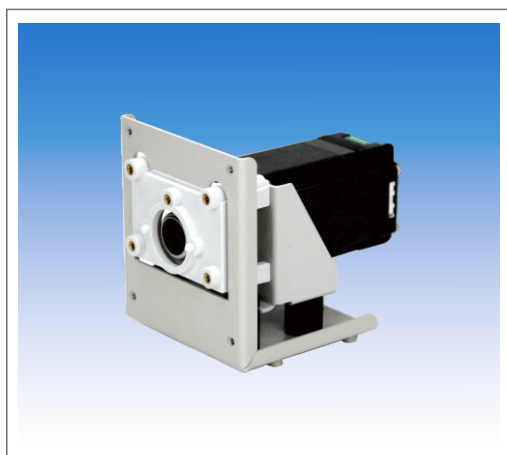
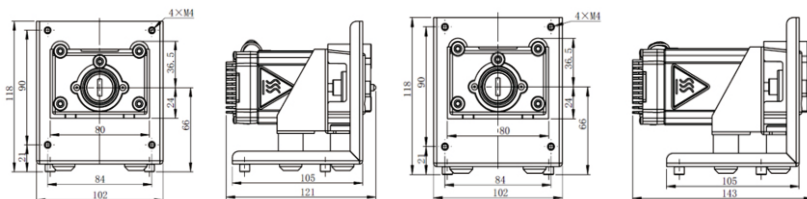


T100/T300/T600 通信控制57一体机



- 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RS485 (支持Modbus RTU协议)对泵进行通信控制
- 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-SC02-01 | T300-SC02-01 | T600-SC02-01 |
|-------------|--|---------------|--------------|
| 转速范围 | 0-100rpm | 0-300rpm | 0-600rpm |
| 控制分辨率 | 最小控制分辨率:0.01rpm | | |
| 控制功能 | 通过通信指令控制泵的转速、启停、方向和全速状态。泵的上电运行状态可设。 RS485接口,支持Modbus RTU协议和兰格OEM协议 | | |
| 通信控制参数 | 波特率:1200bps, 9600bps, 19200bps, 115200bps 校验位:无校验或偶校验 通信地址:1-32 停止位:1位停止位 | | |
| 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) T100-SC02-01 | 最大参考流量(mL/min) T300-SC02-01 | 最大参考流量(mL/min) T600-SC02-01 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 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# | 82 | 260 | 530 |