



产品型号 : OEM-EYB301/EasyPump



## 流量范围

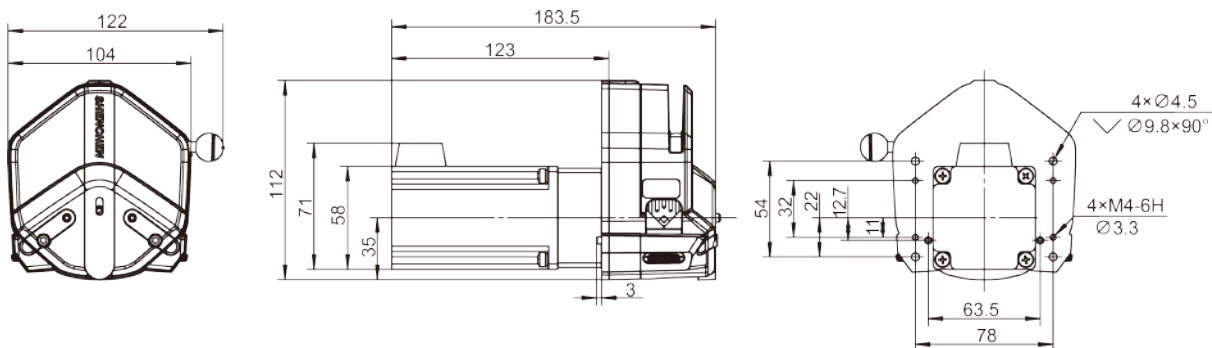
泵头型号	软管	内径×壁厚(mm)	毫升/转	流量范围(mL/min) (0.1-600rpm)	软管承压(Mpa)		重量(kg)	
					间断	连续		
单通道 EasyPump I/III	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053~32	0.27	0.17	0.6	
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027~162				
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055~330				
	16#	3.1×1.6	0.933	0.093~560				
	25#	4.8×1.6	1.967	0.197~1180		0.24	0.14	
	17#	6.4×1.6	3.333	0.333~2000		0.14	0.10	
	18#	7.9×1.6	4.3	0.430~2580		0.10	0.07	
单通道 EasyPump II/ IV	15#	4.8×2.4	1.8	0.180~1080	0.27	0.17	0.6	
	24#	6.4×2.4	2.733	0.273~1640				
	35#	7.9×2.4	3.833	0.383~2300	0.24	0.14		
	36#	9.6×2.4	5.167	0.517~3100				
双通道 EasyPump V/VI	13#	0.8×1.6	0.053	0.0053~32	0.27	0.17	0.6	
	14#	1.6×1.6	0.27	0.027~162				
	19#	2.4×1.6	0.55	0.055~330				
	16#	3.1×1.6	0.933	0.093~560				
	25#	4.8×1.6	1.967	0.197~1180		0.24	0.14	



## 技术参数

产品型号	OEM-EYB301
转速范围	0.1-600rpm
流量范围	0.0053-3100mL/min
电机类型	57 闭环步进电机
电机相数	2
电机步距角	1.8°
电机相电压	1.9V
电机相电流	5.0A
编码器电源电压	DC5V(±10%)
编码器分辨率	1000线
工作环境	0-40°C, 80%RH无凝露

## 尺寸图 (单位:mm)



## 软管安装尺寸



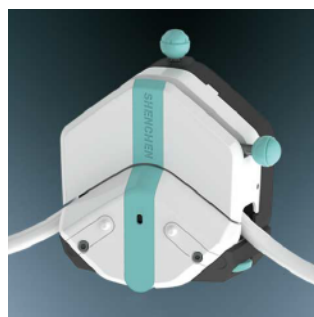
1. 逆时针扳动扳杆180°，打开压块。



2. 搓轮调整。



3. 将软管自然放入上压块和滚轮之间。



4. 顺时针扳动扳杆180°，使压块下压到位，压紧软管。