

OI102RH  
OI302RH

## 中流量智能型高防护蠕动泵

Medium flow intelligent high protection peristaltic pump

### 产品特性

- 彩色液晶屏实时显示运行状态, 使用更简单
- 具有灌装、传输两种工作模式
- 壳体采用304不锈钢制作而成, 坚固耐用, 抗腐蚀
- 可安装 YZ、DG、TX 系列等泵头, 泵头可级联
- 具有良好的电磁兼容性能, 不会被电磁环境干扰
- 防护等级达IP65, 可适用于潮湿多尘的工作环境
- 无法知晓所需灌装量时, 可进行加注灌装, 保存所需灌装数据
- 启停控制、方向控制、RS485通讯、速度控制 (0-5V、0-10V、4-20mA、0-10kHz)



流量范围: 0.0015-2280mL/min

转速范围: 0.1-300rpm

### 泵头流量参数表



流量单位: (mL/min)

驱动器型号	泵头	转速范围 (rpm)	软管型号: (内径mm*壁厚mm)						
			13# (0.8*1.6)	14# (1.6*1.6)	19# (2.4*1.6)	16# (3.1*1.6)	25# (4.8*1.6)	17# (6.4*1.6)	18# (7.9*1.6)
OI102RH	YZ1515x YZ15m YZ15ma	0.1-100rpm	0.007-7	0.027-27	0.051-51	0.082-82	0.17-170	0.29-290	0.38-380
OI302RH		0.1-300rpm	0.007-21	0.027-81	0.051-153	0.082-246	0.17-510	0.29-870	0.38-1140
OI102RH	TX315	0.1-100rpm	0.007-7	0.024-24	0.051-52	0.096-96	0.207-208	0.34-340	0.48-480
OI302RH		0.1-300rpm	0.007-21	0.024-72	0.051-156	0.096-288	0.207-624	0.34-1020	0.48-1440

驱动器型号	泵头	转速范围(rpm)	15#(4.8*2.4)	24#(6.4*2.4)
OI102RH	YZ2515x	0.1-100rpm	0.17-170	0.29-290
OI302RH		0.1-300rpm	0.17-510	0.29-870

驱动器型号	泵头	转速范围(rpm)	15#(4.8*2.4)	24#(6.4*2.4)	35#(7.9*2.4)	36#(9.6*2.4)
OI102RH	YZ25m YZ25ma	0.1-100rpm	0.17-170	0.29-290	0.38-380	0.5-500
OI302RH		0.1-300rpm	0.17-510	0.29-870	0.38-1140	0.5-1500

驱动器型号	泵头	转速范围 (rpm)	软管型号: (内径mm*壁厚mm)						
			13# (0.8*1.6)	14# (1.6*1.6)	19# (2.4*1.6)	16# (3.1*1.6)	25# (4.8*1.6)	17# (6.4*1.6)	18# (7.9*1.6)
OI102RH	LP15-6	0.1-100rpm	0.014-14	0.054-54	0.102-102	0.164-164	0.34-340	0.58-580	0.76-760
OI302RH		0.1-300rpm	0.014-42	0.054-162	0.102-306	0.164-492	0.34-1020	0.58-1740	0.76-2280

驱动器型号	泵头	转速范围(rpm)	14#(1.6*1.6)	16#(3.1*1.6)	25#(4.8*1.6)	17#(6.4*1.6)
OI102RH	BZ15	0.1-100rpm	0.027-27	0.082-82	0.17-170	0.29-290
OI302RH		0.1-300rpm	0.027-81	0.082-246	0.17-510	0.29-870

驱动器型号	泵头	转速范围(rpm)	24#(6.4*2.4)
OI102RH	BZ25	0.1-100rpm	0.29-290
OI302RH		0.1-300rpm	0.29-870

驱动器型号	泵头	转速范围(rpm)	0.5*0.8	1*1	2*1	3*1	2.4*0.8
OI102RH	DG	0.1-100rpm (10)	0.0015-1.5	0.004-4	0.013-13	0.027-27	0.017-17
		0.1-100rpm (6)	0.002-2	0.006-6	0.019-19	0.036-36	0.024-24

测试条件:

- 1.流量数据测试环境为室温20-25°C, 相对湿度不大于80%, 海拔高度不大于1500米。
- 2.测试采用直通管测量, 吸程为0.5米, 扬程不超过0.5米, 管子总长不超过1.5米 (进口端+出口端+测试端)。

以上数据测试环境为常温常压, 测试软管为硅胶管, 测试液体为水, 数据仅供参考, 请以实际为准。

\* 具体需求, 请咨询创锐公司, 技术参数如有更改, 恕不另行通知。

销售热线: **400-0609-908**

CHONRY 创锐

地址: 河北省保定市竞秀区惠阳街369号  
 电话: 0312-5906881 0312-5906883  
 传真: 0312-5906885  
 网址: www.chonry.cn  
 邮箱: sales02@crpump.com

