

蠕动泵、智能型蠕动泵、彩色触摸蠕动泵



(图示)

BT/L 流量型蠕动泵系列

基本功能:

彩色液晶显示、触摸屏操作、简易分装、流量显示、液量累计、产量累计、智能温控技术、智能专家指导系统、正反转 启停、全速（快速清洗，排空）、状态记忆（掉电记忆）；

选配功能:

红外遥控、脚踏开关控制、外控启停、外控方向、带隔离、5V, 12V, 24V 电平输入可选；
0-5V/10V、4-20mA、0-10KHz 调速可选；RS485、支持 MODBUS 通讯协议

驱动器型号	适用泵头	通道数	适用软管	单通道流量范围（毫升/分钟）	雷弗蠕动泵特有功能设计（多项专利保护）
	DG-1(6 滚轮)	1	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	彩色液晶显示、触摸屏操作、简易分装、流量显示、智
BT101L	DG-2(6 滚轮)	2	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
	YZ15	1	3#14#19#16#25#17#18#	0.006~575	

	YZ25	1	15#24#	0.16~425	能温控技术、智能专家指导系统、红外遥控、支持MODBUS通讯协议、流线型塑壳设计；
	DG-1(6 滚轮)	1	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
BT100L	DG-2(6 滚轮)	2	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	彩色液晶显示、触摸屏操作、简易分装、流量显示、智能温控技术、智能专家指导系统、红外遥控、支持MODBUS通讯协议、不锈钢304 外壳设计；
	DG-4(6 滚轮)	4	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
	DG-8(6	8	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~	

	滚轮)			49	
	YZ15	1	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~575	
	YZ25	1	15#24#	0.16~425	
	2×YZ15	2	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~575	
	2×YZ25	2	15#24#	0.16~425	
	YZ15	1	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~1340	彩色液晶显示、触摸屏操作、简
BT301L	YZ25	1	15#24#	0.16~990	屏操作、简
	DG-1(6 滚轮)	1	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~49	易分装、流量显示、智
	DG-2(6 滚轮)	2	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~49	能温控技术、智能专家指导系统、红外遥控、支持MODBUS通讯协议、流线型塑壳设计；
	YZ15	1	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~1340	
BT300L	YZ25	1	15#24#	0.16~990	彩色液晶显示、触摸屏操作、简易分装、流量显示、智能温控技术、智能专家指导系

					统、红外遥控、支持MODBUS通讯协议、不锈钢304 外壳设计；
	2×YZ15	2	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~ 1340	
	2×YZ25	2	15#24#	0.16~990	
	DG-1(6 滚轮)	1	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
	DG-2(6 滚轮)	2	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
	DG-4(6 滚轮)	4	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
	DG-8(6 滚轮)	8	壁厚 0.8-1mm 内径≤3.17mm	0.00016~ 49	
	YZ15	1	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~ 2300	彩色液晶显示、触摸屏操作、简易分装、流量显示、智能温控技术、智能专家指导系统、红外遥控、支持MODBUS
BT601L	YZ25	1	15#24#	0.16~1700	

					通讯协议、 流线型塑 壳设计；
	YZ15	1	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~ 2300	彩色液晶 显示、触摸 屏操作、简 易分装、流 量显示、智 能温控技 术、智能专 家指导系 统、红外遥 控、支持 MODBUS 通讯协议、 不锈钢 304 外壳 设计；
BT 600L	YZ25	1	15#24#	0.16~ 1700	
	2×YZ15	2	13#14#19#16#25#17#18#	0.006~ 2300	
	2×YZ25	2	15#24#	0.16~ 1700	

以上 PDF 产品资料由[维库仪器仪表网 \(www.hi1718.com\)](http://www.hi1718.com) 整合提供。