

WG600S工业调速型蠕动泵



微信公众号

WG600S工业调速型蠕动泵



CE

WG600S工业调速型蠕动泵，适用于工业场所大流量传输液体。直流无刷电机驱动，免维护，动力更强劲；具有启停、正反转、全速、调速、状态记忆等基本功能；可级联双泵头。RS485通讯，兼容Modbus协议，更易于与其他控制设备如计算机、人机界面、PLC等连接。

功能特点

- 旋钮控制转速、正反转、启停、全速，操作简便；
- LF-LED-OS软件系统，数码管显示转速及工作状态；
- 大扭矩无刷电机驱动，动力强劲，免维护；
- 304不锈钢外壳，易清洁，有效防止有机溶剂的侵蚀；
- 定时运行，可做简易分装；
- 电路板加喷三防漆工艺，达到防尘防潮效果；
- 外控控制启停、正反、光耦隔离，5V、12V、24V电平输入可选；
- 外部模拟量控制转速。

双通道图 →



技术参数

流量范围	0.4~13l/min
转速范围	30~600rpm
转速分辨率	1rpm
转速精度误差	<±3%
定时运行	0.1-999秒
电源电压	AC100~240V, 50Hz/60Hz
功率	<300W
外控接口	模拟量0-5V控制转速, 0-10V, 4-20mA可选 5V、12V、24V电平输入可选
通讯接口	RS485通讯, 兼容Modbus协议
环境温度	0~40℃
相对湿度	<80%
防护等级	IP31
外形尺寸(长×宽×高)	356×235×225mm
驱动器重量	13kg

WG600S工业调速型蠕动泵适用泵头及软管，流量参数

驱动器型号	适用泵头	通道数	适用软管	单通道流量 (l/min)
WG600S	YZ35	1	73#82#	0.4~13
	2xYZ35	2	73#82#	0.4~13

以上流量数据是在常温常压下打纯净水测试所得，实际使用受压力、介质特性等具体因素影响，仅供参考。

声明：我们相信本资料所包含的信息是准确无误的，雷弗对其中的任何错误不承担责任，雷弗保留在不经过事先通知的情况下随时修改和增删本资料的权利。

保定雷弗流体科技有限公司

地址：保定市复兴东路999号支点创业基地

电话：0312-3250677 / 877 / 977

传真：0312-3250877-804

邮箱：master@leadfluid.com

网址：www.leadfluid.com.cn