

CT3001S精密齿轮泵

CT3001S精密齿轮泵



CE

CT3001S采用无刷电机驱动，高性能，低噪音，不锈钢磁驱动泵头，可实现无脉动，恒流速的流体控制。数码管显示，按键操作，可轻松设置参数。转速显示，定时分装，适用于各种实验领域。多种外控方式，方便与其他设备配合使用，支持Modbus通讯协议，简化系统开发的难度。

功能特点

- 可安装多种泵头；
- 适合传输较粘稠，高压力的液体；
- 无脉动传送，低噪音；
- 磁力耦合设计，便于维护；
- 无刷驱动，高效率，免维护；
- 数码管显示，按键操作；
- LF-LED-OS软件系统；
- 转速显示；
- 定时分装；
- 外控信号控制，物理隔离，模拟量调速；
- RS485通讯，兼容Modbus协议；
- 宽范围电源输入，适应不同环境。

技术参数

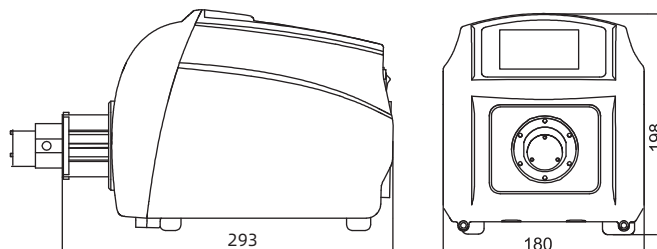
技术参数	CT3001S
流量范围	90~2700 ml/min
转速范围	300~3000rpm
转速分辨率	1rpm
工作模式	调速模式, 时间分配
分装时间	0.1~999秒
传输液体颗粒限制	颗粒直径 $\leq 10\mu\text{m}$ (建议前置过滤器)
传输液体粘度	$\leq 200\text{cSt}$
模拟量输入信号	0~5V (标配), 0~10V、4~20mA(选配)
外控信号	5V、12V (标配), 24V (选配)
通讯	RS485通讯, 兼容Modbus协议
工作环境	工作温度0~40°C, 相对湿度<80%
电源电压	AC100-240V, 50/60Hz
功率	<50W
防护等级	IP31
外形尺寸 (长×宽×高)	293×180×198mm
机箱材质	塑料
驱动器重量	3.3kg

泵头规格与流量参考表

驱动器型号	泵头规格	齿轮材质	转速范围 (rpm)	传输压力 (Mpa)	流量范围 (ml/min)
CT3001S	MG204XD0PT00000	PEEK	300~3000	≤ 0.8	90~900
	MG209XD0PT00000			≤ 0.8	180~1800
	MG213XD0PT00000			≤ 0.3	270~2700

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。

尺寸图 (mm)



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

地点：河北省保定市徐水经济开发区阳光大街装备制造东园1号-11

电话：400-618-0877

传真：0312-3250877-804

邮箱：master@leadfluid.com

网址：www.leadfluid.com.cn