

产品规格书

TP311-TH16

01 产品特点和优势

- 流线化金属外壳,美观大方
- 表面特殊涂层,防腐,易于清洁
- LCD大屏显示窗口,直观清晰
- 定量分装、连续工作两种模式可选,灵活性强,可适用不同场合
- 采用无刷伺服电机、闭环控制、运行稳定
- 弹簧泵头的设计可大大降低剪切力对细胞的破坏
- 具有掉电记忆功



ISO9001:2000

技术参数表

转速范围	0.1-300rpm
转速分辨率	0.1rpm
电机类型	直流无刷伺服电机
噪音值	≤65dB(距离产品正前方30cm处)
适用电源	100~240VAC 50HZ/60HZ
功率	≤150W
工作环境	温度0~40°C, 相对湿度<80%
驱动器重量	9.4KG
显示方式	LCD液晶屏显示工作参数及工作状态;中英文菜单可选
操作方式	面板按键用于设置调节参数,蜂鸣器发声提示
外控方式	DB15外控接口,干触点信号控制启停、转向;模拟信号电流(4~20mA)、电压(0~10V)控制转速;RS485接口、Modbus RTU通讯协议控制启停、转向和转速
防护等级	IP54

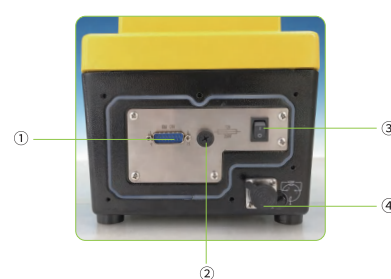
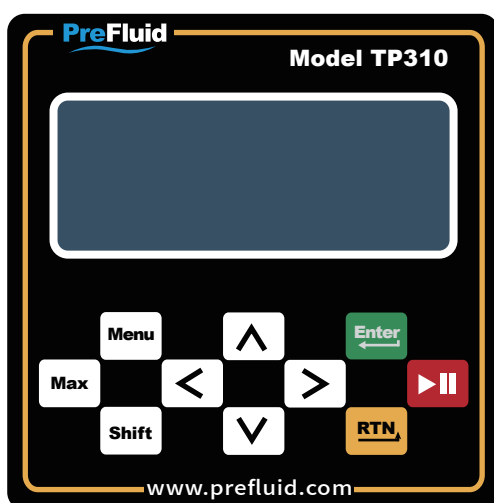
02 产品选型推荐表

型号	产品图	产品编码	适配泵头	适配软管规格	转子数量	通道数量	参考流量范围 (ml/min)
TP311-TH16		101050064	TH16	16#、25#、17#、18#	2	1	0.14~2151

03 产品材质清单

名称	型号
驱动器外壳	TP311-TH16
驱动器外壳表面处理	铝合金
泵头壳体	表面防腐特殊涂层
泵头壳体表面处理	铝合金
转子支架	表面防腐特殊涂层
转子	不锈钢
轴承	不锈钢

04 操作面板/后面板说明示意图

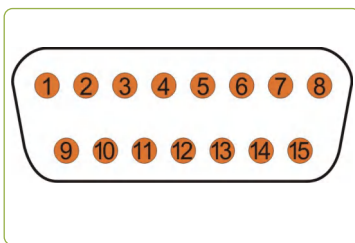


序号	名称
①	外控接口
②	保险丝盒
③	电源开关
④	电源插座

 启/停键	 Max 排空键	 下调键	 右调键
 Enter 确认键	 Menu 菜单键	 上调键	 左调键
 RTN 返回键	 Shift 功能键		

05

外控接口说明示意图



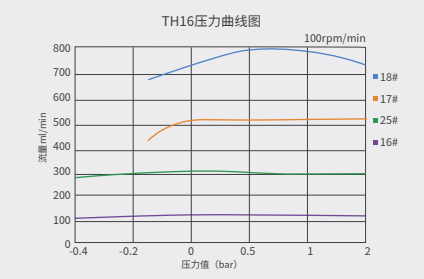
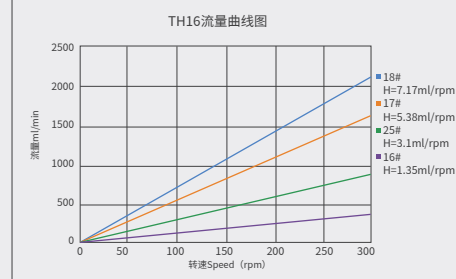
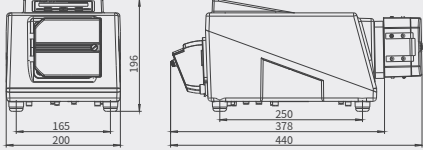
序号	定义	序号	定义
①	+5V,外供小于100mA	⑨	A,RS485-A
②	GND,公用地线	⑩	B,RS485-B
③	F/R,方向控制信号接入口	⑪	REM,模拟量使能口
④	+12V,外供小于100mA	⑫	S/S,启动/停止控制输入口
⑤	Iin,电流输入(4~20mA)	⑬	COM,继电器输出公共端
⑥	A,RS485-A	⑭	NO,继电器输出常开端
⑦	B,RS485-B	⑮	VIN,电压输入(0-10V),控制转速
⑧	GND,RS485通讯地		

06

外形尺寸&曲线图

TP311-TH16

外形尺寸图



联系我们\Contact us

常州普瑞流体技术有限公司
Changzhou PreFluid Technology Co., LTD

电话:400-111-0186 +86 519 85118863
邮箱:pump@prefluid.com

地址:常州新北区薛家镇富强路8号
网址:www.prefluid.com



关注了解更多产品详情