

微型泵专用调速器系列

产品彩页

2018成都海霖科技有限公司版权所有

产品简介

TS系列微型泵专用调速器是用于配套我公司生产、销售的可调速系列微型泵，通过液晶触摸屏进行转速控制、启停控制的专用工具。

本系列微型泵专用调速器内置数字逻辑电路，采用闭环控制逻辑，通过调节电机转速从而控制微型泵流量，并保持流量稳定。



产品亮点



防松螺母



易于安装



工况记忆



触摸控制



多重保护



在内置微型泵的设备上，希望提供便于操作的触控用户界面，实现微型泵的启停及转速与流量控制的场景。

在实验室、测试、检验环境下，希望通过简单设备实现微型泵转速与流量调节控制的场景。

应用场景



高可靠性

针对工业级应用而设计、选材，严选配件供应商。出厂前逐台经过预磨合运转，筛选出问题个体。

闭环控制

内置PID闭环控制算法，精确稳定转速，可在负载变化的情况下维持转速稳定

工况记忆

允许直接断电，并且在下一次通电后，自动恢复断电前工况，包括启停状态和转速。

完善的保护功能

具备电源过压、欠压、反接、过载和堵转保护，周全保护微型泵。

告警功能

当出现异常状况时，通过屏幕显示告警编码帮助定位问题

触摸控制

内置电容式液晶触摸屏，通过触摸式用户界面实现微型泵控制。

防松螺母安装

配有防松螺母，安装后不易松动，免除后顾之忧。

多种安装方式

设计了多种安装方式，便于将调速器通过背板安装或直接安装在面板上

搭配专用线缆

针对我公司生产和销售的产品搭配专用线缆，便于安装和使用

型号	额定电压	可适配泵型号	转速调节范围RPM
TS-A24	24V	S36	600~3600
TS-B12	12V	待更新	640~3700
TS-C24	24V	FNY(24V)/VLK(24V)/VLC(24V) VBY(24V)/WNY(24V)	500~3100
TS-D12	12V	FNY(12V)/VLK(12V)/VLC(12V) VBY(12V)/WNY(12V)	500~2600
TS-E12	12V	D23L/D23S/S23 FML/VML	1300~2600
TS-F12	12V	VUY6002(12V)/WUY280(12V)	1500~5600
TS-G12	12V	C15L/D15S/S15	2000~3500
订购信息	本系列产品按照适配的泵型号不同分为多个型号，订购时需注明用于适配的泵型号与版本。 详情请咨询成都海霖科技有限公司或授权经销商。		

本文档仅供参考，不构成任何承诺或保证。

因产品改进需要，参数可能调整，恕不另行通知，购买前请联系厂家或代理商进行确认。

本文档中的商标、图片、标识均归成都海霖科技有限公司或拥有合法权利的第三方所有。