

双通道智能灌装系统



莫研机电自主研发的智能触屏双通道灌装系统，采用蠕动泵灌装，步进电机驱动，适用于：食品/农产品,化工,生物产业,制药/生物制药，以及有一定粘度或者含有杂质的液体，实现液体传输、灌装、比例混合、双路循环等功能。本产品支持开关量信号控制启停、RS485通讯控制，并且支持OEM定制。

主要特点

- 主体采用 304 不锈钢材质，符合药厂 GMP 认证要求
- 灌装液量范围 0.1-99999mL（每通道）
- 双通道独立控制调速，可比例灌装，比例混合
- 定时定量灌装，灌装精度可达±1%
- 单通道可保存 10 条灌装方案
- 灌装运行时间设定、间隔时间设定，灌装次数累计和预置
- 支持自动校准
- 支持开关量信号控制启停、RS485通讯控制
- 支持OEM定制

技术参数

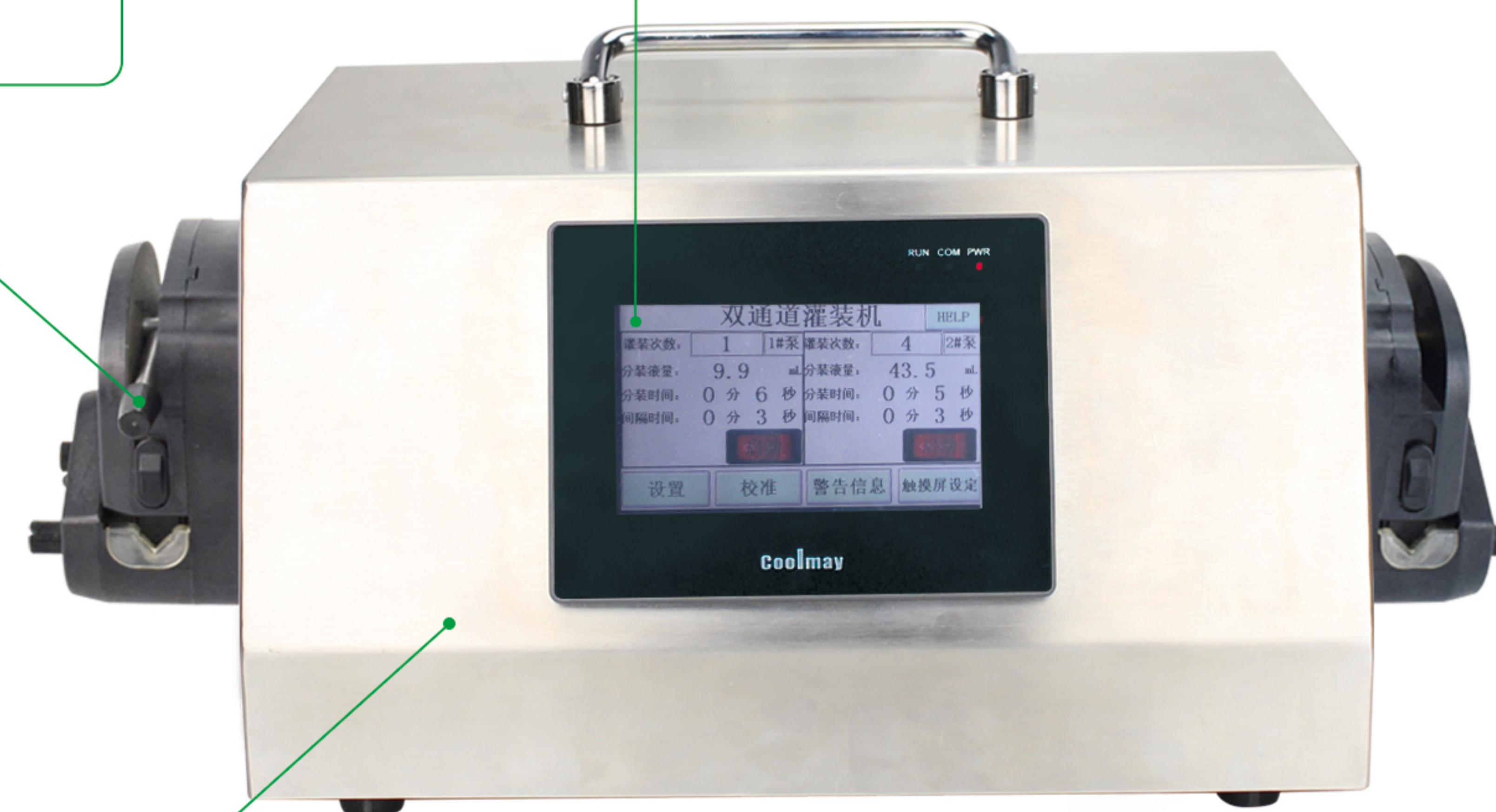
项目	参数
产品型号	MG300 II -1
灌装液量设定范围	0.1-99999mL（每通道）
流量调节	2 个通道单独调节流速
转速显示	1-300rpm
灌装模式	手动灌装、自动灌装、设定灌装三种工作模式可选
灌装次数设定	次数累计、次数预置两种模式可选

蠕动泵

- 双通道独立控制调速
- 灌装精度可达±1%

加药方案

- 单通道可保存 10 条灌装方案
- 手动灌装、自动灌装、设定灌装



耐腐蚀外壳

- 304不锈钢材质
- 符合药厂 GMP 认证要求

应用领域

- 食品/农产品
- 生物产业
- 化工
- 制药/生物制药



蠕动泵头

PPS壳体，化学抗性更好
兼容多种规格软管



步进电机

双57步进电机
独立驱动

