

## 灌装系统

产品型号：CF600 Plus III

流量范围：0.3-6000mL/min



### 产品简介

CF系列分体式智能灌装系统，由一个控制单元和多个单独的灌装单元组成，可以根据用户不同时期的需求，任意增减灌装单元的个数，或者在不同工位完成相同的灌装要求。标配一台控制单元可以同时控制16个单独的灌装单元。该系统采用4.3英寸工业级真彩色液晶屏显示，触摸屏操控，可预设灌装液量、灌装时间、间隔时间、灌装次数、回吸角度，动画显示工作状态，灌装数据、设定参数、系统配置同屏显示，重视用户体验。灌装精度可达到0.5%-1%。

### 功能特点

1. 步进驱动，可实时查询灌装单元的工作状态。
2. 分体设计，可任意增减灌装单元。可连接脚踏开关或接收开关量信号，实现远程控制。
3. 一个控制单元可控制1-16个灌装单元，各灌装单元单独接收缺瓶止灌信号。
4. 304不锈钢机箱，避免意外洒溅在机箱表面的液体渗漏到机箱内部，保护内部电路。
5. 可存储60条常用灌装模式;新增流量模式，可用于连续传输。

## 适用泵头&流量范围



DZ25-6L泵头

驱动器	泵头型号	外壳材质	管卡/管接头材料	适用软管		(转速0.1-600rpm) 流量范围 (mL/min)
				管号	内径×壁厚 (mm)	
CF600 Plus III	DZ25-6L	PPS	--	15#	4.8×2.4	0.3~1800
				24#	6.4×2.4	0.55~3300
				35#	7.9×2.4	0.8~4800
				36#	9.6×2.4	1~6000

## 泵头测试精度(介质为纯净水)

驱动器	泵头型号	适用软管	灌装量 (mL)	灌装时间 (s)	灌装精度 (±%)	产量 (pcs/min)	大约转速 (rpm)
CF600 Plus III	DZ25-6L	15#	30	1.2	0.5	27	500.00
		24#	50	1.2	0.5	27	454.55
		35#	70	1.2	0.5	27	437.50
		36#	100	1.5	0.5	24	400.00

## 技术参数

转速范围	0.1-600转/分钟
间隔时间范围	0.5-9999.99秒
灌装液量范围	0.1-9999.99毫升
灌装时间范围	0.5-9999.99秒
灌装液量分辨率	0.01毫升
时间分辨率	0.01秒
灌装次数	1-9999次, 设置“0”为无限次
回吸角度	0-3600°
灌装精度	<±0.5%
电机类型	闭环步进电机
电路系统	shenchen-CF-CIR
操作系统	shenchen-CF-EMB
显示方式	4.3英寸-彩色液晶屏
操控方式	触摸屏加薄膜按键
启停、换向信号	无源开关量信号:如脚踏开关;有源开关量信号;5V, 12V, 24V任选
输出接口	输出电机状态(集电极开路电压输出)
通讯接口	RS485,支持Modbus协议(RTU模式)
适用电源	AC 220V±10% 50Hz/60Hz(标配) AC 110V±10% 50Hz/60Hz(标配)
驱动器尺寸(L×W×H)	283×192×244 mm(L×W×H)
驱动器重量	7.8Kg
消耗功率	每个灌装单元<180W
环境温度	0-40°C
相对湿度	<80%

## 屏幕显示



## 尺寸图 (单位: mm)

