

# LG350FJ

## 批量数字型分配蠕动泵



### 技术参数:

驱动器型号: LG350FJ

显示方式: 4位LED显示当前转速/流量

回吸角度: 10°-720° (0°为无回吸)

回吸速度: 10-300rpm

调速方式: 数码旋钮调节转速

电源: AC220V±10% (标配) 或 AC110V±10% (选配)

功率: &lt;750W

外控接口: DB-15

外控方式: 启动控制/方向控制/速度控制 (0-5V、0-10V、4-20mA可选) RS485 串口通讯

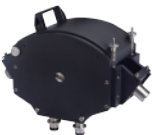

### 应用于工业发酵, 减水剂、外加剂等流体输送, 适用于大流量分装环境

- 通过调节键位就可切换传输或分配两种模式
- 可快速清洗、填充和排空管道
- 能自动保存上次掉电时的控制参量
- 设定目标流量后将实际流量值输入, 系统自动进行流量校正
- 支持RS485MODBUS通讯协议, 协议亦可根据客户需求定制
- 可安装KZ50泵头, 最大可传输33L

流量范围  
2800-33000mL/min

转速范围  
30-350rpm

### 泵头/软管流量参数表

泵头	型号	软管规格	内径 (mm)	壁厚 (mm)	流量范围 (mL/min)	转速范围 (rpm)
	KZ50	92#	25.4	4.8	2800-33000	30-350
	KZ50-SS	92#	25.4	4.8	2800-33000	30-350

### 测试条件:

1. 流量数据测试环境为室温20-25°C, 相对湿度不大于80%, 海拔高度不大于1500米。

2. 测试采用直通管测量, 吸程为0.5米, 扬程不超过0.5米, 管子总长不超过1.5米 (进口端+出口端+测试端)。

以上数据测试环境为常温常压, 测试流体为水, 数据仅供参考, 请以实际为准。

\* 具体需求, 请咨询创锐公司。