

EF906 防爆型蠕动泵



Ex db II C T4 Gb
Ex tb IIIC T130°C Db

EF906 防爆型蠕动泵

雷弗EF906系列防爆型蠕动泵，一体防爆设计、隔爆+粉尘防爆、IP66防护等级，覆盖化工、制药、粉尘、易燃易爆等多种复杂工况。

功能特点

- **简约造型** 易清洁、无死角、增强GMP的合规性
- **小体积，大能量** 一体式小型防爆驱动器，铸铝壳体，高强度
- **五寸屏，宽视角** 各个角度显示都清晰
- **防爆按键** 防爆、防尘、防水、多重防护更安全
- **整机IP66** 专为工业场景设计
- **四种工作模式** 提供流量模式、液量模式、时间分配、外控模式、灵活应对多场景需求
- **智能互联，协同操作** 支持RS485通讯、网络通讯，兼容modbus协议
- 三级用户权限管理，安全守护，不用担心参数被人篡改
- 选用一线品牌原材料，精挑细选，质量保障
- 搭载KL系列泵头，配备精心设计的观察窗和机械锁，提升安全性
- 拥有专利的校正方式，比常规操作缩短3倍时间，减少3倍的液体使用量

软管型号与流量参数

| 泵头型号 | 转速 | 软管材质 | 级联/通道 | 适用软管 | 单通道流量 (mL/min) |
|---------------|--------|------|-------|-----------------|-----------------|
| EF906-DMD25-T | 350rpm | 全系列 | 1 | 15# 24# 35# 36# | 0.4~4000mL/min |
| EF906-YZ35 | 600rpm | 全系列 | 1、2 | 73# 82# | 1.3~13000mL/min |
| EF906-KZ25 | 600rpm | 全系列 | 1、2、4 | 15# 24# 35# 36# | 0.3~6000mL/min |



DMD25-T



KZ25-L



YZ35

★以上流量数据，均为实验室常温常压条件下用雷弗软管打纯净水测试所得，此数据仅供参考；实际使用时由于受压力、温度、介质特性、软管材质等具体因素的影响，具体情况需要咨询雷弗工程师。

技术参数

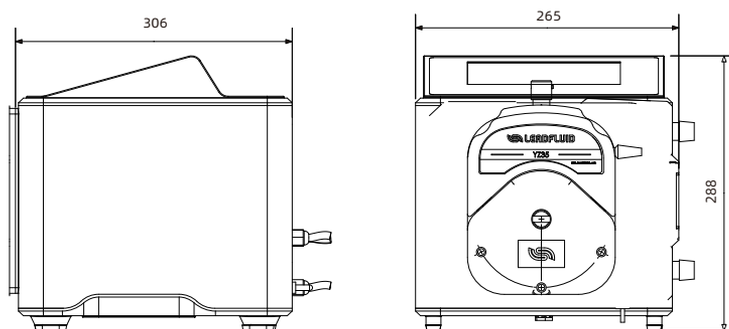
技术参数

EF906

| | |
|--------------|---|
| 防爆等级 | Ex db IIC T4 Gb Ex tb IIIC T130°C Db |
| 防爆标准 | GB/T 3836.1-2021 GB/T 3836.2-2021 GB/T 3836.31-2021 |
| 流量范围 | 0.4-13000mL/min |
| 转速范围 | 0.1-600rpm |
| 转速分辨率 | 0.1 rpm |
| 转速精度误差 | < ±0.2% |
| 显示方式 | 5寸工业级真彩色液晶屏 |
| 操控方式 | 防爆按键，8键 |
| 工作模式 | 流量模式，液量分配，时间分配，外控模式 |
| 延时启动时间 | 1秒-999小时 |
| 定时运行时间 | 1秒-999小时 |
| 分配时间 | 0.01-99.99秒/分/时 |
| 分配液量 | 0.001-9999L |
| 循环次数 | 0-9999次，0为无限循环 |
| 间隔时间 | 0.1-999秒/分/时 |
| 回吸角度 | 0-720度 |
| 外控信号输入 | (1)启动\停止：外控输入电平（5~24V） (2)正转\反转：外控输入电平（5~24V） (3)转速调节：模拟量0~5V、0~10V、4~20mA可设置 |
| 外控信号输出 | (1)启动\停止：电平信号（跟随输入电压） (2)正转\反转：电平信号（跟随输入电压） (3)模拟量输出0-5V |
| 外控数字通讯 | RS485, RS232, Ethernet支持Modbus通讯协议 |
| 电源电压 | AC 100-240V 50Hz-60Hz |
| 工作环境 | 工作温度0-40°C，工作湿度<80% |
| 外壳材质 | 金属铝 |
| 防护等级 | IP66 |
| 驱动器尺寸（长*宽*高） | 306*265* 288mm |

以上适用泵头、适配通道数和单通道流量等数据，均为实验室常温常压条件下用雷弗硅胶管打纯净水测试所得，此数据仅供参考；实际使用时由于受压力、温度、介质特性、软管材质等具体因素的影响，具体情况需要咨询雷弗工程师。

外形尺寸



声明：我们相信本资料所包含的信息是准确无误的，雷弗对其中的任何错误不承担责任，雷弗保留在不经过事先通知的情况下随时修改和增删本资料的权利。



保定雷弗流体科技有限公司

地址：河北省保定市徐水经济开发区阳光大街装备制造东园1号-11

电话：400-618-0877

邮箱：master@leadfluid.com

网址：www.leadfluid.com.cn