

蠕动泵配件

分装控制器



FK-10分装控制器主要配合调速型泵使用，实现半自动液体分装功能，操作简单易用，蓝色大屏幕显示参数直观明了。

技术指标

显示方式：蓝底白字，大屏幕汉字显示
参数设定：按键操作
灌装时间：0.01-9999s，0.01s分辨率
间隔时间：0.01-9999s，0.01s分辨率
灌装次数：1-9999次或无限循环 可以手动或外部控制启停
支持雷弗全系列调速型和流量型泵

漏液检测控制器

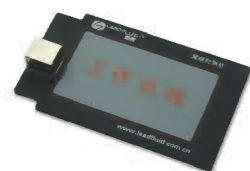


技术参数：
适用范围：各种液体；
检测量：>1mL；
结构：台式，两路输入；
前面板：解锁按键、校正旋钮、电源指示灯、报警指示灯
后面板：电源接口、电源开关、传感器接口、报警输出接口；
电源：AC220V；
适用温度：0-40℃；

NEW

简介：主要用于各种液体泄漏的检测和报警，检测范围宽，稳定可靠。

功能特点：
监测管路破损引起的液体泄漏；
接收到传感器信号后，声光报警并关闭主泵；
有报警输出信号接口，连接外部报警器或其他控制设备；



手持分液器



手持分液器是一款体积小，便于携带的设备。通过连接到泵系统，使用该设备可实现定向传输，并具有启停（分装）简单功能，方便使用。

功能特点

可适配13# 14# 19# 16# 25# 15#软管；
具有启停，分装启动功能；
电源指示灯以及工作状态指示灯；

蠕动泵控制器



雷弗控制器是集逻辑控制、多路光耦输入输出，数码管或液晶显示于一体的控制器。它采用先进的微处理器，整合步进电机控制的基本功能，配备了高速脉冲输出，多路光耦隔离输入输出，可控制多路步进电机或直流伺服电机，并可通过带有光隔离的I/O接口方便实现设备自动控制。

脚踏开关



脚踏开关可实现外部控制转速启停，分装启停等功能，支持雷弗全系列蠕动泵使用。

简易灌装台

主要用于小批量单头和多头灌装，提高生产效率

功能及特点：
容器定位装置，使用方便；
防止抖动，漏液；
外形美观，体积适中；

技术参数：
适配针头(带固定套)：GZT-1、GZT-2、GZT-3、GZT-6、GZT-8、GZT-12；
外形尺寸：长x宽x高 290X150X250mm



灌装针头

根据需求，雷弗提供系列灌装针头，可满足不同用户使用。



适用针头	针头材料	针头尺寸(内径*外径*长)	适用管号
ZT-1	304	0.7x0.9x100	13# 0.5x0.8
ZT-2	304	1.8x2x100	1x1
ZT-3	316L	2x3x100	2x1 14# 19#
ZT-6	316L	4x6x100	16# 25# 15#
ZT-8	316L	5x8x100	17# 24#
ZT-12	316L	9x12x100	15# 35# 36# 73#
ZT-16	316L	13x16x100	82#

型号	材料	尺寸(内径*外径)	适用管号
CT-2	316L	1.5x2.5	13# 1*1
CT-3	316L	2x3	14# 19# 2*1
CT-6	316L	4x6	16# 25# 15#
CT-10	316L	8x10	17# 24#
CT-12	316L	9x12	36# 73# 18# 35#
CT-16	316L	13x16	82#

沉头



名称	内径		适用管号
	英寸	毫米	
直通接头	1/16	1.6	13# 14#
Y型接头	1/8	3.2	19# 16#
T型接头	3/16	4.8	25# 15#
变径接头	1/4	6.4	17# 24#
	3/8	9.6	35# 36# 73# 18#
	1/2	12.7	82# 88#

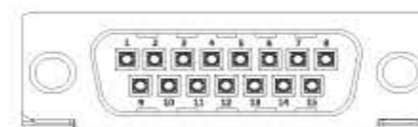
管接头



有多种材质：PP(聚丙烯)、PVDF(聚偏氟乙烯)、不锈钢316等。

标准外控接口

雷弗蠕动泵全系列产品均配置标准RS485接口，满足用户不同外控需求；



DB15编号	英文注释	说明
1	ADC_W	外部模拟信号输入的正端；
2	B	通讯接口，RS485的B端；
3	A	通讯接口，RS485的A端；
4	VCC_W	外部电源输入端；
5	DAC	模拟电压输出端；
6	CW_W	外部方向信号输入端；
7	PWM	脉冲输出端；
8	COM	外部公共地；
9	AGND	外部模拟信号输入的负端；
10	+12V	内部+12V电源输出端；
11	GND	内部电源地；
12	CW	内部方向信号输出端；
13	RS_W	外部启停信号输入端；
14	PWM_W	外部脉冲信号输入端；
15	RS	内部启停信号输出端；