# **BF200**

基本型蠕动泵

使用说明

在使用本产品时为防止火灾、电击或人身伤害等,请遵循以下本安全注意事项:

- 1、在安装(或移除)泵头和软管前请关闭驱动器电源,否则有可能将手指或衣角绞进驱动器内;
  - 2、连接外控装置前请关闭电源,否则有可能损坏设备;
- 3、本产品应安装在平稳的表面上,否则会因振动使产品倒踏而损坏;
- 4、本产品应安装在受保护的场所,以免有人踩到各连接线或被连接线绊倒,从而使连接线损害或使人员受伤害;
  - 5、在清洁本产品前,请从插座上拔下电源插头;
- 6、不要私自分解、更改或维修本产品。如有需要,请与本公司联系。

# 注意事项:

- 1、使用本产品之前,请仔细阅读并完全理解本使用手册的内容;
- 2、使用本产品之前,请仔细阅读并遵循安全信息中的说明;
- 3、软管为耗材,长期使用会因疲劳导致破裂,从而产生液体渗漏现象,请及时检查并更换软管。
  - 4、注意保管好本手册。

# 警告!

- 本产品在某些特殊的工业环境或无线电发射装置附近,可能会 受到电磁场的干扰而产生误动作。
- 非专业人士请勿打开本产品机壳,否则将得不到本公司正常的 售后服务。

<b>─、</b> ∤	既述
$=$ $\sim$ $\bar{\iota}$	产品介绍
	产品的功能
	产品的技术指标
	空制面板及后面板说明
3-1 3-2	控制面板说明 后面板说明
四、1	操作说明
4-2 4-3	开机
五、名	外控说明
5-2	外控接口 外控的连接 <b>维护与维修</b>
常州普瑞流体技术有限公 <del>司</del> 6-2	产品的维护
ている 传真:+86-519-85133860 <b>附录:</b> http://www.prefluid.com	售后服务 软管参数
E-mail:pump@prefluid.com	
地址:江苏省常州市新北区富强路8号	
邮编:213022	

BF200 蠕动泵是一种调速型泵。上机壳采用铝压铸成型材料, 下机 整厚 (mm) 壳采用铝制材质,整体美观、整洁、轻便;外形小巧,人性化的上机内径(mm) 壳的设计, 便于手拿和携带。驱动部分采用一体式步进电机, 转速精 度高,多细分的工作方式,电机运行平稳、噪音小,适用于实验室(L/min/rev) 噪音的要求。

# ▶BF 实验室蠕动泵产品图片如下:



#### ▶该系列产品主要有两部分组成:

- 泵头: 详细介绍见《泵头说明书》。
- ●驱动器:蠕动泵的主体(动力源)。

200RPM 输送量 泵头 (mL/min/rev) 200RPM 输送量

> 200RPM 输送量

#### 每转每分钟输送量 0.12 0.21 (mL/min/rev) (mL/min) 24.0 42.0 200RPM 输送量 (mI/sec) 0.40 0.70 泵头 每转每分钟输送量 0.25 (mL/min/rev) (mL/min) 50.0 (mL/sec) 0.83 每转每分钟输送量 (mL/min) (mL/sec) 软管 (mm\*mm) 泵头 每转每分钟输送量 (mL/min/rev)

(mL/min)

(mL/sec)

软管 (mm\*mm)

泵头

每转每分钟输送量 (mL/min/rev)

(mI/min)

泵头

泵头

200RPM 输送量 (mL/min)

(mL/sec)

1.0#

0.8

0.06

11.8

0.19

1.6

0.27

54.2

0.90

13#

2.4

0.56

113

1.88

0.45

90.0

1.50

10#

1.6

3.1

YZ15-3

0.82

165.0

2.75

KZ15-3

0.73

146.0

2, 43

E313-3

0.86

172

2.87

0.65

130

2.17

1.6\*4.8

**YG15** 

0.275

55

0.92

1\*1

0.06

12 0

2\*1

0.16

32 A

DG

E313-4

4J#

4.8

1.92

384

6.4

1.76

352. 0

5, 87

2.16

432

7.20

1.62

324

5, 40

1、本产品自购置之日起,三个月内,确属质量问题,本公司负责1产品的功能

2、本产品自购置之日起,一年内免费维修:

联系,以得到优惠的维修和服务;

调换:

4、以下原因引起的故障不属保修服务范畴:

自行改装、超负荷运行、保养不当、运行环境不符合产品规格、▶可由 RS232 通讯控制泵的转速、转向及启停。 超出电压范围工作及未能正确接线等。

▶前置四位数码管显示功能及转速、参数等信息。 ▶前置三个 LED 灯指示正向、反向、启停等信息。

3、保修期过后,用户不能自行处理故障时,请与经销商或本公司前置四只轻触按键用于调节泵的参数及启停。

▶按键时有按键提示音,**蜂鸣器响**表示按键起作用,

▶可由外部信号控制泵的转速、转向及启停。

▶可由 RS485 通讯控制泵的转速、转向及启停。

▶有掉电记忆功能,所有工作参数均可存储。

#### 2-2 产品的技术指标

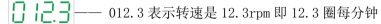
**シロル/四社 N 台北/12 子士で** 

产品详细技术参数如卜表所示:					
型号	BF200				
驱动模式	多细分步进驱动				
转速范围	1-600.0rpm				
分辨率	0.1rpm				
显示方式	四位数码管显示转速等、三个指示灯指示正向、				
外控接口	干触点信号控制启停、转向;模拟信号(4~20m/ 转速; RS485、RS232 方式控制启停、转向				
适用泵头	KZ15、E313D、E314D、DGX、YG15、KZ163、K				
适用电源	24VDC (±10%)				
工作环境	温度 0~40℃,相对湿度<80%				
外壳	上机壳铝压铸成型材料,下机壳铝制				
外形尺寸	170×115×130 (mm)				

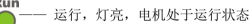
#### 3-1 控制面板说明

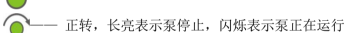


### **▶ 数码管显示窗口:**显示功能及参数信息等。



#### ➤ 三个 LED 指示灯,功能如下:



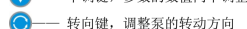




### ▶ 六个按键,功能如下:











后面板有身份识别码、电源插座、电源开关、外控接口组成,见 下图。

#### 6-2 产品的维修

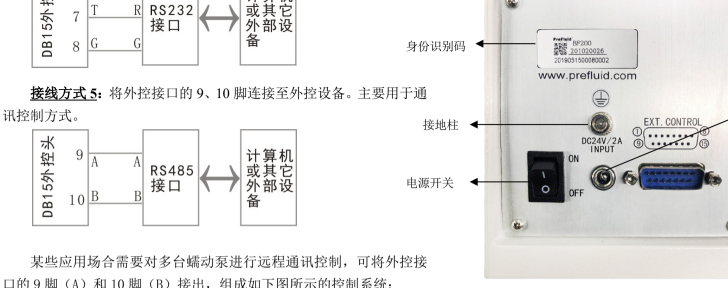
6-1 产品的维护

熟悉和掌握产品的正确操作、外部连接方式以及名

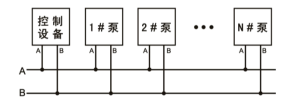
以消除人为原因引起的故障。

常见故障现象及排除方法,见下表:

故障现象	故障原因	故障排除		
开机后,数码管	电源插座是否有			
和指示灯无显	电;电源插头是否	重新插好插头		
示	脱落			
开机后,数码管	检查泵头上的压		除	
显示正确(且指	块是否压得过紧	重新按要求安	路	
示灯指示正	使得轴被卡死;检	装泵头的压块;	好	
确),但泵轮不	查电机的连接线	插好插头	公	
转	是否插好			
泵轮转动, 但不	检查胶管是否被	调整泵头两侧		
能输送液体(或	压死; 胶管是否破	管卡; 更换新的		
气体)	损漏气	胶管		
工作时胶管随	检查管卡是否卡	调整管卡并卡		
滚轮一起向一	上并是否卡好	好 好		
侧滑动	上开起日下灯	N N		



口的 9 脚(A)和 10 脚(B)接出,组成如下图所示的控制系统:



- ▶ 身份识别码: 产品信息代码。
- ▶电源插座: DC24V/2A 直流电压输入插口。
- ▶电源开关: 拨向 "I" 为 ON, 拨向 "O" 为 OFF。
- ▶接地柱: 使用时要可靠接地。
- ▶ 外控接口: 外部控制信号及状态输出接口。详见《

#### **注 1:** 1≤N≤16。

注 2: 在进行通讯控制之前,请参照"系统设置"给每台泵设置一 个机号。

#### 5-2 状态输出

### 4-1 开机

④ PIN3 与 PIN3 短接泵的运行方向与按键设定

开机后显示软件版本号,2秒后显示关机前状态。本机有两类界顶的运行方向与按键设定的方向相同

转速界面、系统设置界面。 该模式下按键可以正常控制泵的启停和方向

说明

范围: ≦本机最高转速

外控电压 0~10V 控制转速

用, 默认 01。

范围: ≦模拟量最高转速 - 5RPM

- **●转速界面:**按设定的转速和转向工作。
- 系统设置: 按需设置泵最高转速、泵地址及波特率等参数。

# 注意: 务必确认供电电压与本机相符再插电源。

# 4-2 系统设置

序号

2

3

4

5

6

围如下表所示:

rE-U

系统设置共有 7 项菜单,其对应的界面显示,系统参数和设置范

功能 显示 本机最高转速 U X X X

设置 模拟量最高转

HXXXX速设置 模拟量最低转

L X X X速设置 本机通讯地址 设置

d - X X波特率设置 b X X X

蜂鸣器开关 POFF

型

按键时蜂鸣器不响。 外控模拟量类 "rE-A"外控电流 4~20mA 控制转速, "rE-U"

**B**1

范围: 100, 200, 300, 400, 500, 600 说明:外控信号控制方向、启停,模拟信号控制转送

范围 01~16, 为泵地址号, 通讯控制多台泵时(4)

12

11

15

米

5外控

开泵的运行方向与按键设定的方向相同

范围 096、192 和 384 三种,表示波特技术下按键可以正常控制泵的启停和方向

9600bps、19200bps 和 38400bps,通讯时用。 "POn"表示按键时峰鸣器响,"POFF"表示**接线方式 4:**将外控接口的 6、7、8 脚连接至外控 通讯控制方式。

PIN12 与 PIN2 短接泵运行, 断开泵停止 PIN3 与 PIN3 短接泵的运行方向与按键设定

方向 控制

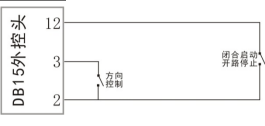
该接线方式需先参考 4-2 系统设置,将模拟 压模式,并设定好模拟量最高转速和模拟量最低转速。 该接线方式转速由输入的 0--10V 电压决定

闭合启动 开路停止 模拟量位能口

**接线方式 3:** 将外控接口的 2、3、15、11、12 脚连

#### 5-2 外控的连接

接线方式 1: 将外控接口的 2、3、12 脚连接至外控设备。



# **说明**: ① 该接线方式转速由按键设置

- ② PIN12 与 PIN2 短接泵运行,断开泵停止
- ② PIN12与PIN2 短接泵运行,断开泵停1
- ③ PIN3 与 PIN3 短接泵的运行方向与按键设定的方向相反, **斯3 工作**
- 短接泵的运行方向与按键设定的方向相反,**断3 上作**
- 开泵的运行方向与按键设定的方向相同 (1)按 健使一次泵启动运行,再按一次 健停
  - 或♥转速值会发生相应的变化。

赵山 尔纽 以 目 介 囬

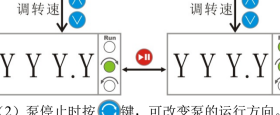
最后一项时, 切换到第一项菜单。

(3) 菜单项切换

(4) 参数调整

(5) 参数保存

参数值连加(或连减)。



在设置界面下,同时长按 键,退出系统设置界

进入系统设置界面后,按 键切换到下一项菜单

按△键或∨键调整当前菜单项对应的参数。在[

参数改变后,超过3秒无任何按键,参数自动保存

设置]和[模拟量最低转速设置]菜单项时,长按\(\righta\)键或

**说明:** (2) 泵停止时按 (2) 键,可改变泵的运行方向。 (1) 该接线方式需先参差 4-2 系统设置,将模拟量类型设置为由

 $\mathbf{1}$   $\mathbf{0}$   $\mathbf{0}$ .  $\mathbf{0}$ 蠕动泵可以通过面板的按键进行操作和控制,也 信号控制启停、转向;模拟信号(电流 4~20mA 或电反 转速; RS485、RS232 通讯方式控制启停、转向和转速。 5-1 外控接口 后面板上的一个 DB15 接口即为外控接口,其内部 系统设置 4-4 报错信息 当电机出现故障时,进入报错界面。此时请切断电源排除故障后<u>外控接口各管脚定</u>义如下: 重新打开电源。 定义 脚 +5V 供外设使用, 电流小于 100mA。 Err0GND 公用地线。 2 F/R 转动方向控制信号 3 目, 电流小于 100mA (4~20mA), 控制转速

4	+12V	供外设使用,电流小
5	Iin	电流输入 (4~20mA)
6	232R	RS232 通讯接收端
7	232T	RS232 通讯发送端
8	GND	RS232 通讯地
9	A	RS485 通讯 A 端
10	В	RS485 通讯 B 端
11	REM	模拟量使能口
12	S/S	电平信号控制启/停
12	COM	继由界給中心共建