

# WLF-90主推控制手柄

WLF-90 Propulsion control lever

## 用户手册

User manual



# 用户使用须知

## ► 免责声明

**警告:**在使用本产品之前,请参阅用户手册中的重要安全资料,并查看所有警告、限制和免责声明。

这种产品不能取代适当的训练和谨慎的航海技术。正确的方式安装和合理的使用设备是所有者的责任,避免造成事故、人身伤害或财产损失。本产品的使用者全权负责遵守海上安全惯例。

业主全权负责以不会造成事故、人身伤害或财产损失的方式安装和使用设备。本产品的用户全权负责遵守海上安全航行惯例。

本文档代表发布时的产品。宁波扇贝科技有限公司保留随时更改产品和/或规格的权利,恕不另行通知。如果您需要任何进一步的帮助,请联系离您最近的经销商。

## ► 官方语言

本声明、任何说明手册、用户指南和其他与产品相关的信息(文档)可能被翻译成或已被翻译成另一种语言(翻译)。如果文档的任何翻译版本之间存在任何冲突,则文档的中文版本将是文档的正式版本。

## ► 版权

宁波扇贝科技有限公司保留所有权利。

## ► 注意事项

1 请勿将设备随意放置而不加以固定,以免因航行中的颠簸或其他因素而掉落时造成严重损坏。

2 请勿使用非本产品配备的任何电源适配器。否则可能因电路设计的不同而导致设备无法工作,或性能受到影响甚至损坏机器。

3 请勿拆解本设备,非本公司授权的维修工程师自行拆解设备将丧失免费保修。

4 使用或清洁过程中,避免将任何液体或其他物件落入设备内,以免造成电路损毁或短路。

5 请勿将设备及其配件放置在易潮湿的环境或阳光直射区,保持机器在干燥的环境中使用。

6 发生硬件故障(如机器外壳损坏或有异物落入机器内部等)请马上停止使用并及时与经销商联系。

7 使用本设备船只发生的任何海上事故、金钱损失或利益损失等,本公司概不承担任何法律及其它责任。

# 目录 Contents

---

<b>1 介绍 Introduction</b>	<b>01</b>
1.1 概述 Overview	01
1.2 产品外观图 Product appearance	01
1.3 产品组成 Product composition	02
1.4 产品尺寸图 Product size drawing	02
1.5 产品接线图 Product wiring diagram	03
<b>2 技术参数 Technical parameter</b>	<b>04</b>
2.1 产品基本参数 Product basic parameter	04
2.2 标准版产品技术说明 Standard version product technical description	04
2.3 定制项技术说明 Custom item technical description	04
<b>3 安装说明 Installation instructions</b>	<b>08</b>
<b>4 使用说明及注意事项 Instructions and precautions for use</b>	<b>10</b>
4.1 使用说明 Instructions for use	10
4.2 调节说明 Adjustment specification	10
4.2 注意事项 Matters needing attention	10
<b>5 故障分析及排除 Fault analysis and elimination</b>	<b>11</b>
<b>6 安全保护及事故处理 Safety protection and accident handling</b>	<b>12</b>
6.1 安全保护装置及注意事项 Safety protection devices and precautions	12
6.2 故障处理程序及方法 Troubleshooting procedures and methods	12
<b>7 保养和维修 Maintenance and repair</b>	<b>13</b>
7.1 日常维护和保养 Daily maintenance and maintenance	13
7.2 运行注意事项 Operation precautions	13
7.3 长时间放置的维护、保养 Long-term maintenance and maintenance	13
<b>8 运输、储存和质保 Transportation, storage and warranty</b>	<b>14</b>
8.1 运输注意事项 Transportation precautions	14
8.2 储存注意事项 Storage precautions	14
8.3 质保期限 Warranty period	14
<b>9 其他 Other</b>	<b>15</b>
9.1 售后工程师联系电话 Phone number of the after-sales engineer	15
9.2 公司信息 Company information	15

# 1 介绍 Introduction

## 1.1 概述 Overview

WLF-90系列推进控制手柄用于单、双主机的操控，也可用于其他主令设备的操控。

产品具有以下特点：

- 铝合金壳体，主体直径90mm，结构小巧、传动紧凑；
- 带灯刻度指示，使用方便，阻尼调整灵活，手感舒适；
- 外观功能定制化、专为您一手打造，可选项包括：安装面板、刻度面板、手柄握杆、电位计等级、嵌入开关、电机驱动、前驾驶、后驾驶等，如表1.1。

基础定制项		
杆单元	L	左单
	R	右单
	D	双杆
档位指示	1	背光为整体发光，通过0~24V电压调光（默认）
	2	背光为整体发光，通过外接调光器调光
	3	PWM调光
档位反馈	1	仅空挡；手柄方向-60°~0~60°（适配普通中高速机）（默认）
	2	仅空挡；手柄方向0~60°（适配普通中高速机）
	3	进五、空挡、退五；每档带档位反馈（适配普通中高速机）
	4	仅空挡；手柄方向-15°~0~60°（适配普通中高速机）
	9	定制
输出方式	P	标准5K电位器输出（默认）
	A	4~20mA电流输出
	S	正倒车无源输出
驾驶方式	FWD	前驾驶
	AFT	后驾驶

表1.1

## 1.2 产品外观图 Product appearance

产品具有多种外观类型，客户可以根据需求进行选择，如图1.1。

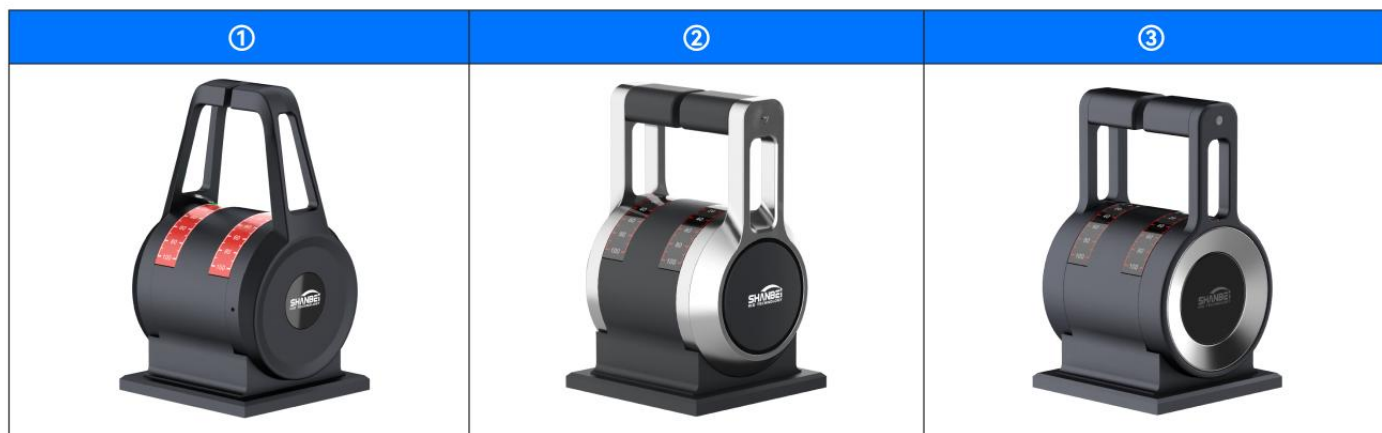


图1.1

# 1 介绍 Introduction

产品按照握柄位置分为双主推90D、左主推90L和右主推90R，如图1.2，选择时应根据个人需要，告知我方销售人员，避免造成不必要的经济损失！



图1.2

## 1.3 产品组成 Product composition

序号	名称	数量
1	主推控制手柄	1
2	配件包，含16位接线端子、螺钉紧固件等	2(单推为1)
3	合格证	1
4	保修卡	1
5	说明书	1
6	出厂测试报告	1

表1.2

## 1.4 产品尺寸图 Product size drawing

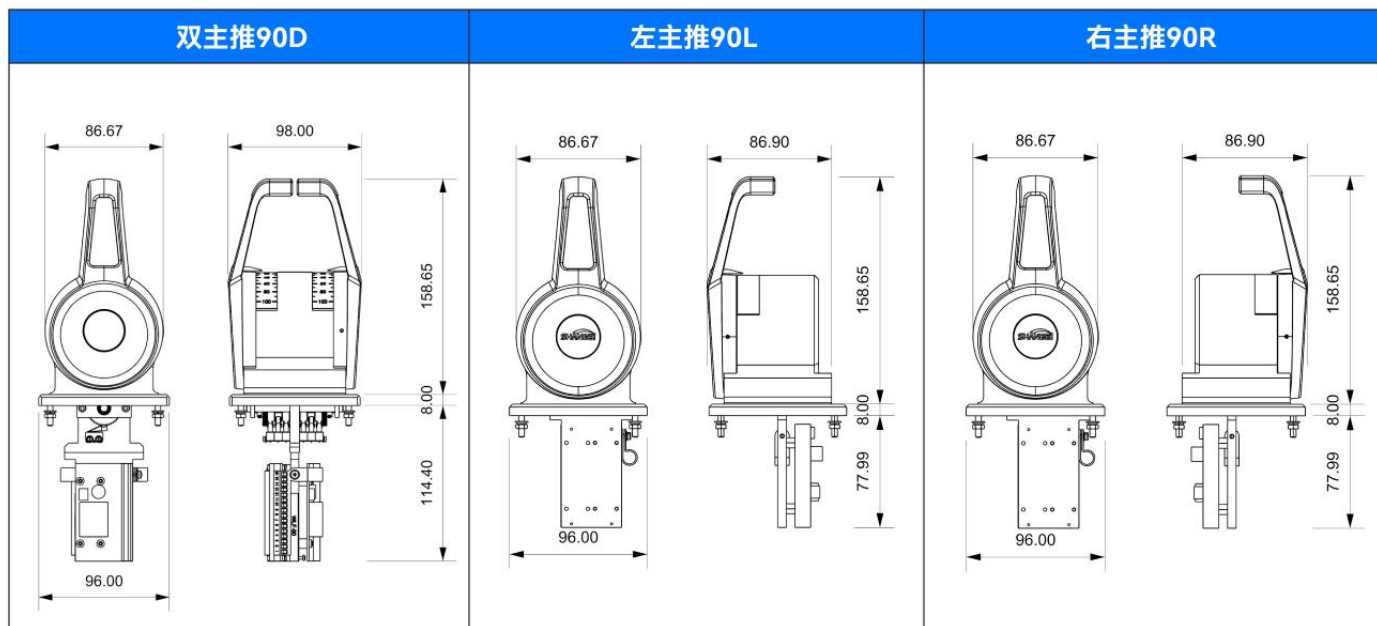


图1.3

# 1 介绍 Introduction

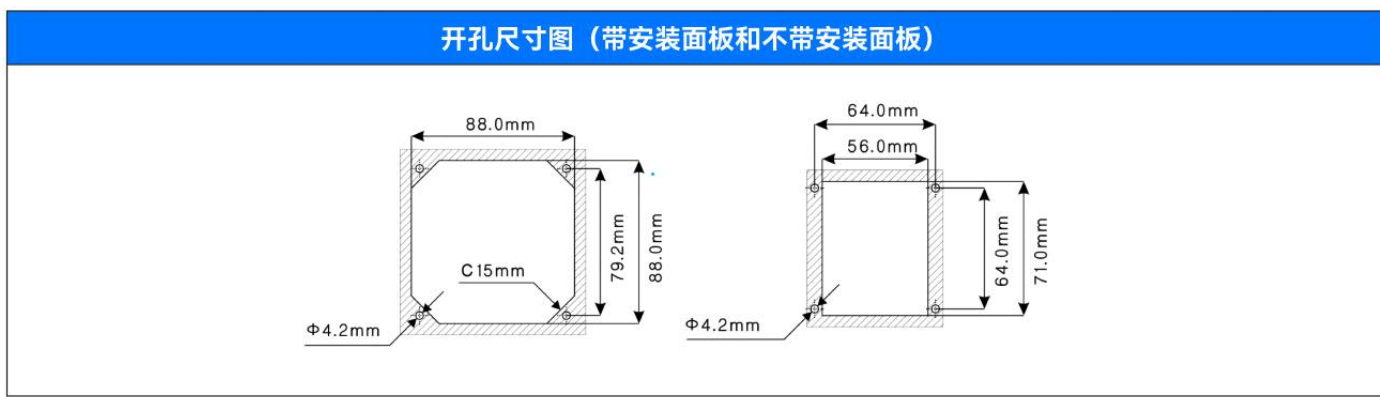


图1.4

## 1.5 产品接线图 Product wiring diagram

每一侧手柄提供单独的PCB板，虽然这是多合一的电路板，但生产时已经按照订货要求固定对功能进行固化（包括输出信号及调光信号），每侧含16路接线端子，其中P1~P3为电位器输出信号（若有），P4~P5为4~20mA输出（若有），P6~P7为调试用接口，P11~P12为调光接口，P13~P14为DC24V电源接口。



图1.5

端子	标识	功能	端子	标识	功能
1	RP-1	连接内部电位器1号引脚	9	NC1	预留
2	RP-2	连接内部电位器2号引脚	10	NC2	预留
3	RP-3	连接内部电位器3号引脚	11	DIM+	输入信号0-10V,PWM,100KΩ电位器正极
4	A0	4-20mA电流模拟量输出	12	DIM-	输入信号0-10V,PWM,100KΩ电位器负极
5	AGND	4-20mA电流模拟量地输出	13	V+	电源输入正极
6	A+	RS485接口A+	14	V-	电源输入负极
7	B-	RS485接口B-	15	NC8	预留
8	NC0	预留	16	NC9	预留

表1.3

## 2 技术参数 Technical parameter

### 2.1 产品基本参数 Product basic parameter

供电电压	18~26VDC
电位器	5KΩ
操作范围	±60° (或其他定制范围)
防护等级	IP56(不带面板IP22)
重量	1.5~4.0kg(随配置不同)
测试标准	IEC60945
工作温度	5°C~55°C
安装	4×M4螺柱，面板厚度<10mm
接线	16路1/0端子排

表2.1

### 2.2 标准版产品技术说明 Standard version product technical description

- 手柄主体采用铝合金材质加工，表面采用黑色喷塑，主轴采用不锈钢材质，内部采用铜齿轮传动；
- 刻度范围100~0~100，背景色前绿后红，刻度线、数字白色，背光常亮，也可以通过外接调光器调节亮度；
- 操作力矩恒定，转动力矩以及卡顿点手感可调；
- 电位计阻值公差±10%，独立线性公差1.0%；
- 输出方式：直接电位计线性输出，与刻度呈线性关系，理论输出如图2.1所示，实际输出见产品出厂检验报告。



图2.1

### 2.3 定制项技术说明 Custom item technical description

- 薄膜刻度：手柄上粘贴的薄膜用于指示档位，可以选择百分比、中文、英文等，默认百分比刻度，如图2.2。

## 2 技术参数 Technical parameter



图2.2

2. 转动范围：手柄的转动范围可以选择 $\pm 60^\circ$ 、 $0\sim 60^\circ$ 、 $-15\sim 60^\circ$ ，默认 $\pm 60^\circ$ ，如图2.3。



图2.3

3. 档位反馈：手柄在特定的档位可以提供卡顿反馈，比如在中间零位或其他任意档位， 默认仅在零位输出卡顿反馈。

4. 输出信号：手柄可以为控制系统提供多种可选的输出信号，包括电位器直接输出、 $4\sim 20mA$ ，也可以提供正倒车无源开关触点。电位器直接输出型的接线请参考接线图1.5，对应关系请参考图2.1。对于 $4\sim 20mA$ 输出的接线如图2.4所示：

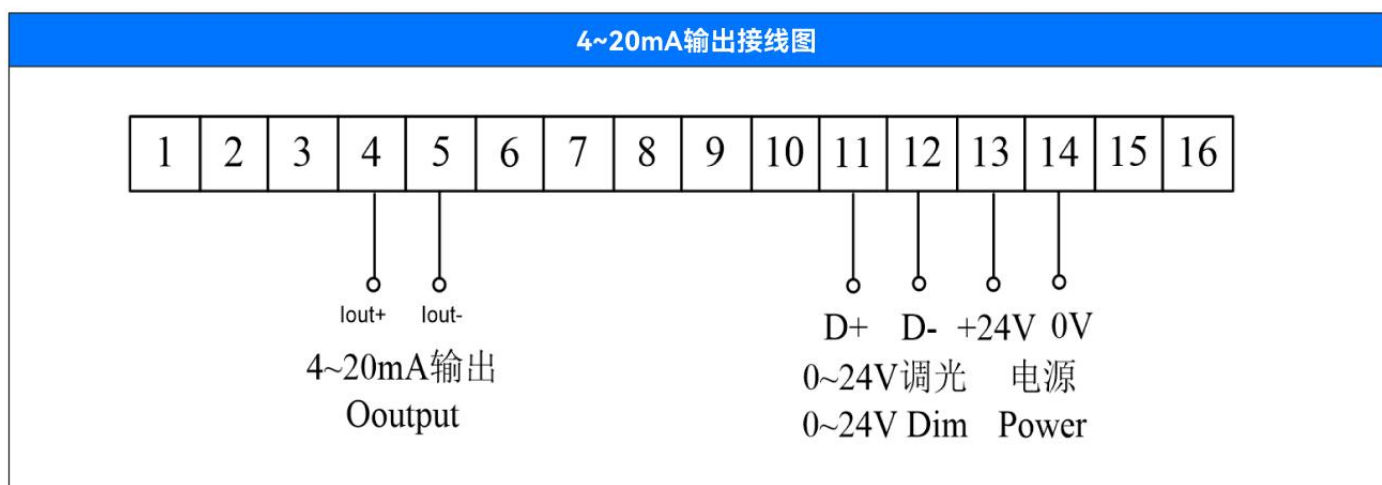


图2.4

## 2 技术参数 Technical parameter

一般情况下输出信号对应关系为，刻度-100%对应4mA输出，刻度0对应12mA输出，刻度+100%对应20mA输出，如图2.5。

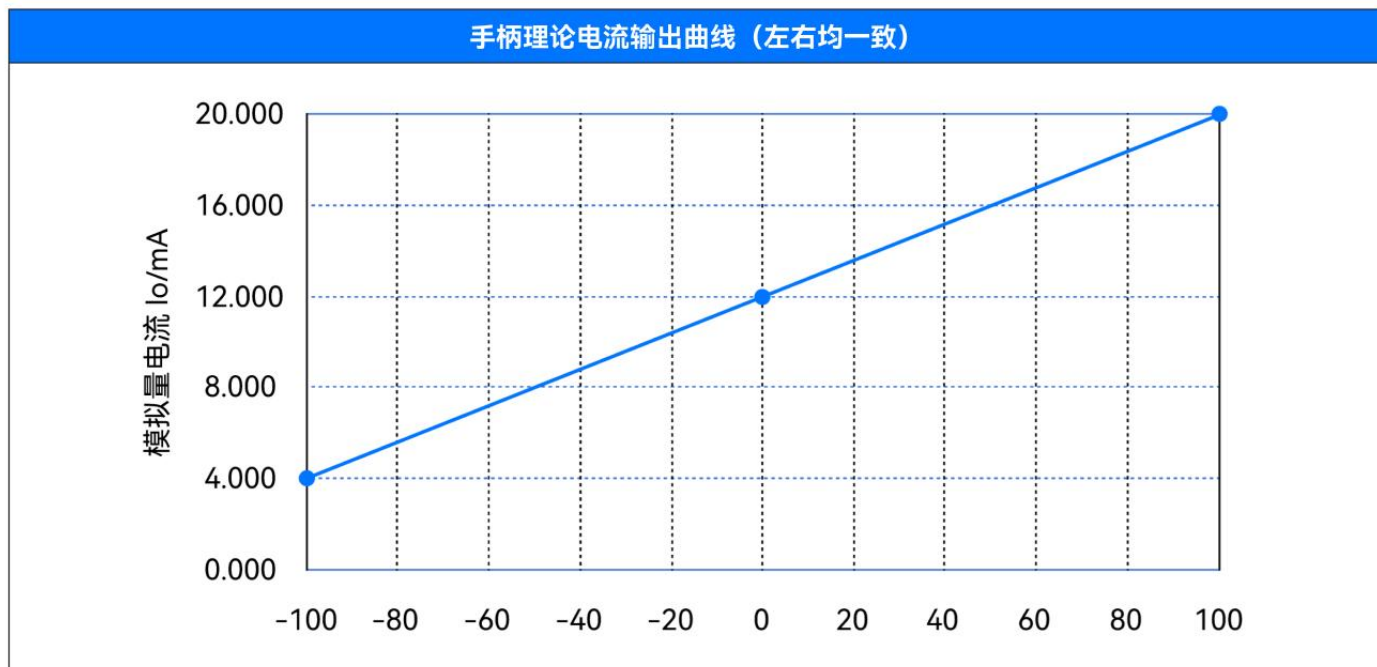


图2.5

对于需要采集手柄正车、停车、倒车信号的，也可以选配相应模块实现无源开关触点输出，单推或双推手柄都可以配置，模块内部根据需要可以配置1~3个限位开关（品牌：日本欧姆龙），输出常开或常闭信号。带无源开关触点输出的手柄尺寸如图2.6，开孔尺寸见图1.4保持一致：

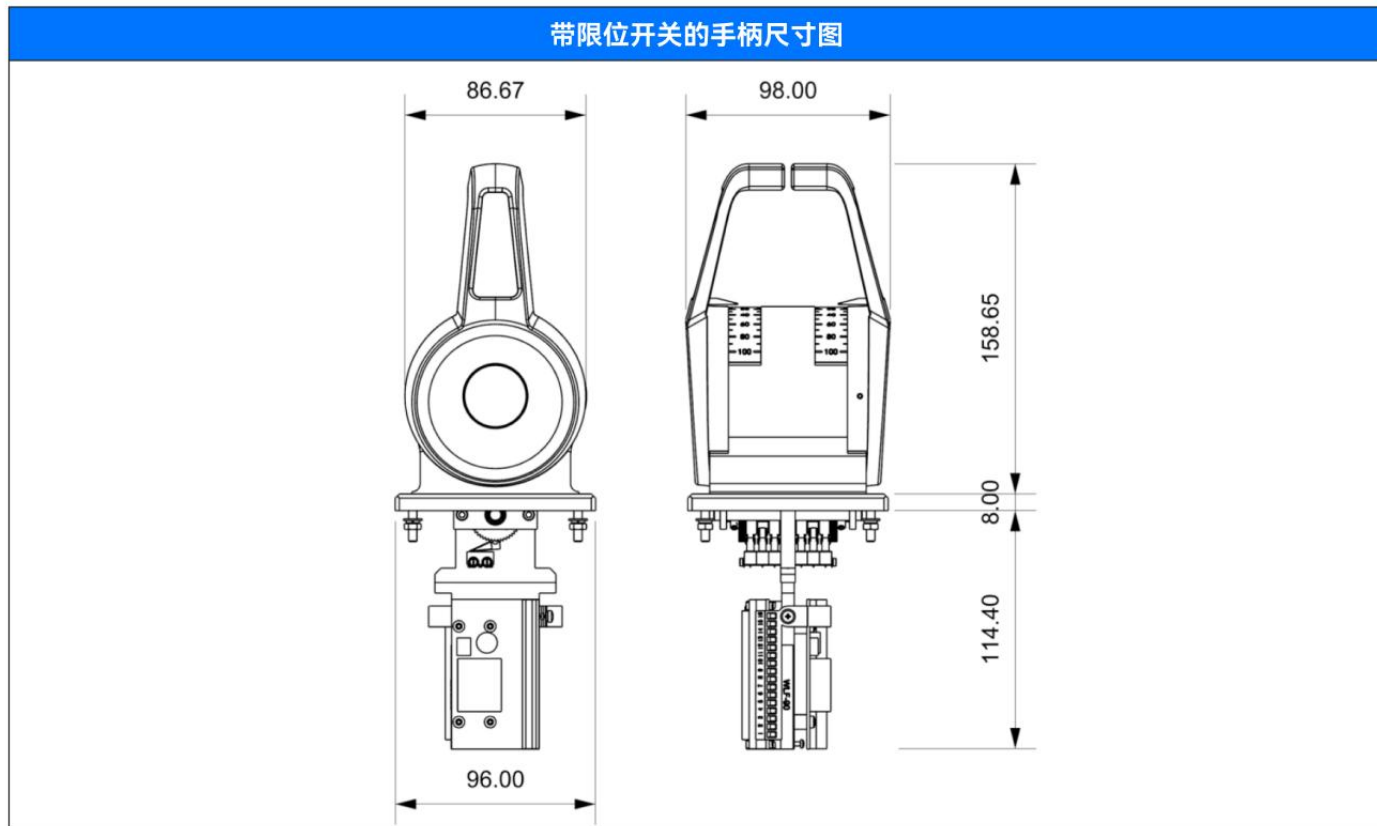


图2.6

## 2 技术参数 Technical parameter

5. 背光调节模式：手柄的薄膜采用冷光源设计，亮度可调节，调光模式包括电阻器调节（其中电阻器调光方式仅适配我司型号VDM-96调光器，阻值为 $2K\Omega$ ）、0~24V电压调节、PWM，接线如图1.5和图2.4所示。接线如图1.5和图2.4所示。

对于0~24V调光信号，在0V时最暗，24V时最亮，注意调光信号和电源信号不可共用，否则会影响手柄信号输出，导致无法正常工作。接线图如图2.7所示：选用PWM调光接口信号，请咨询我方销售人员，由双方协商确定。

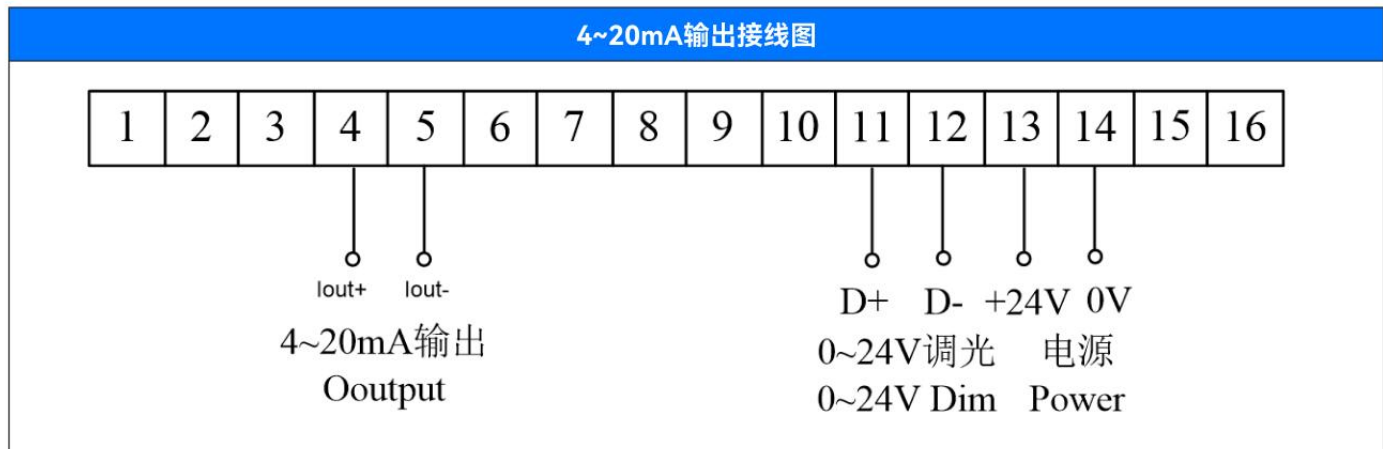


图2.7

每一侧手柄提供16路端子接线。端子1/2/3输出手柄电位计信号用于计算当前角度；端子10/11/12连接到调光电位器，该部分是选配的；端子13/14用于连接24V直流电源，如图2.8。

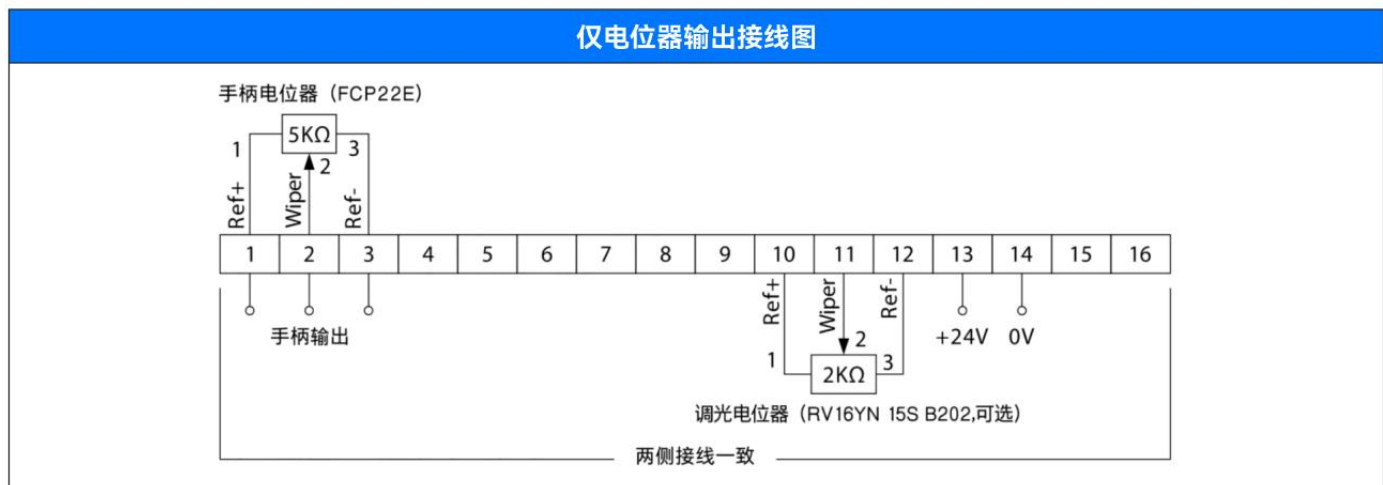


图2.8

### 3 安装说明 Installation instructions

1. 拆下4套安装用配件（螺母、弹垫、平垫）如图3.1，安装螺柱不用拆卸。将4套配件放置一边，切记不可丢失。

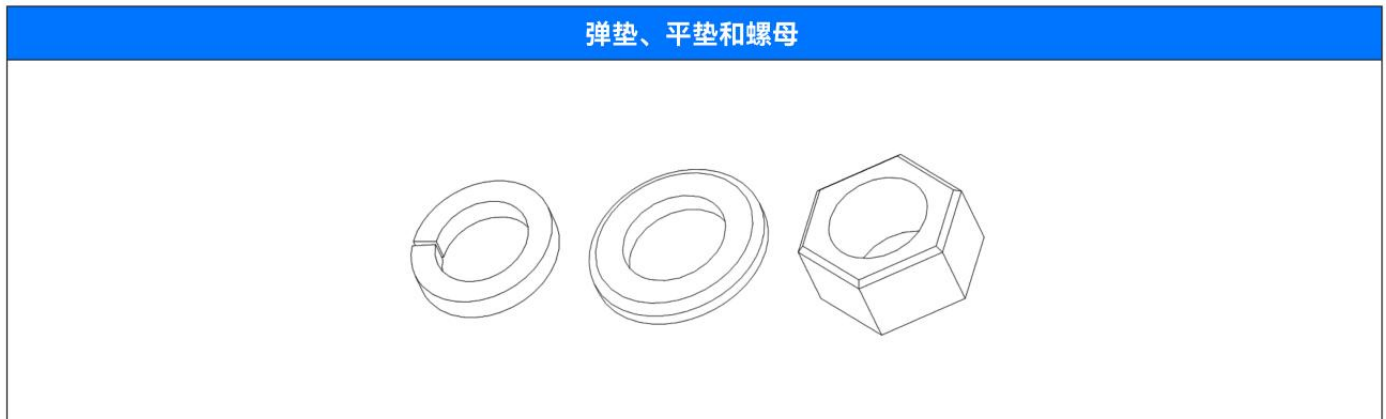


图3.1

2. 将手柄竖直放置于图3.2中右下角所示的安装板开孔内，并将螺丝对准螺孔B，遇到凸出部分可将手柄旋转或倾斜放入。

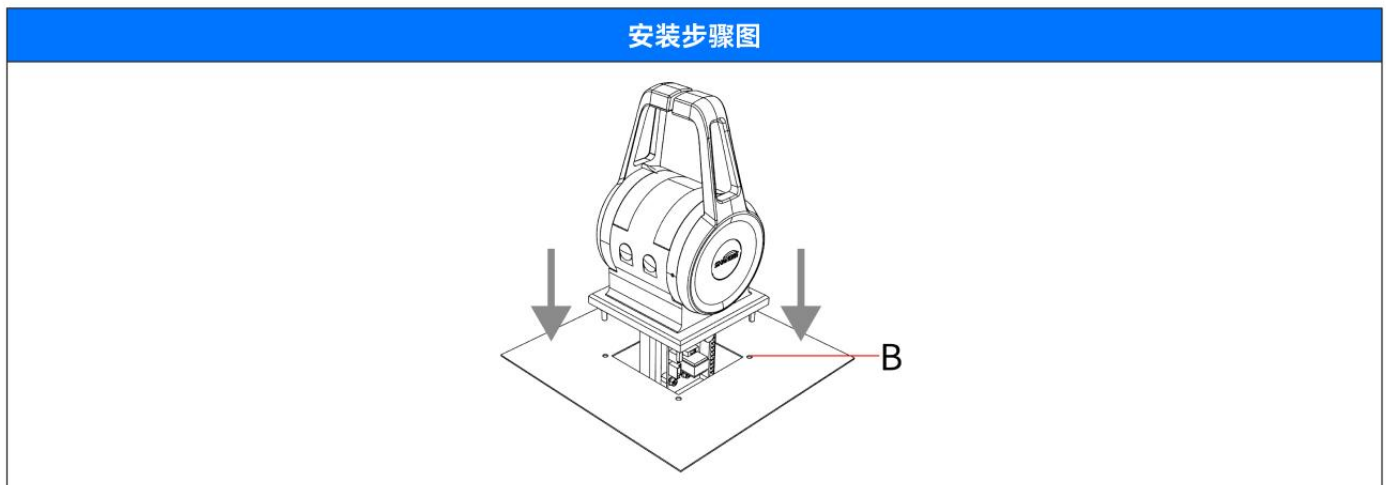


图3.2

3. 通过安装螺柱和配件将手柄固定在安装板上，拧紧螺母C。使手柄与安装板紧固可靠。接触面不得出现间隙、不可出现晃动，如图3.3。

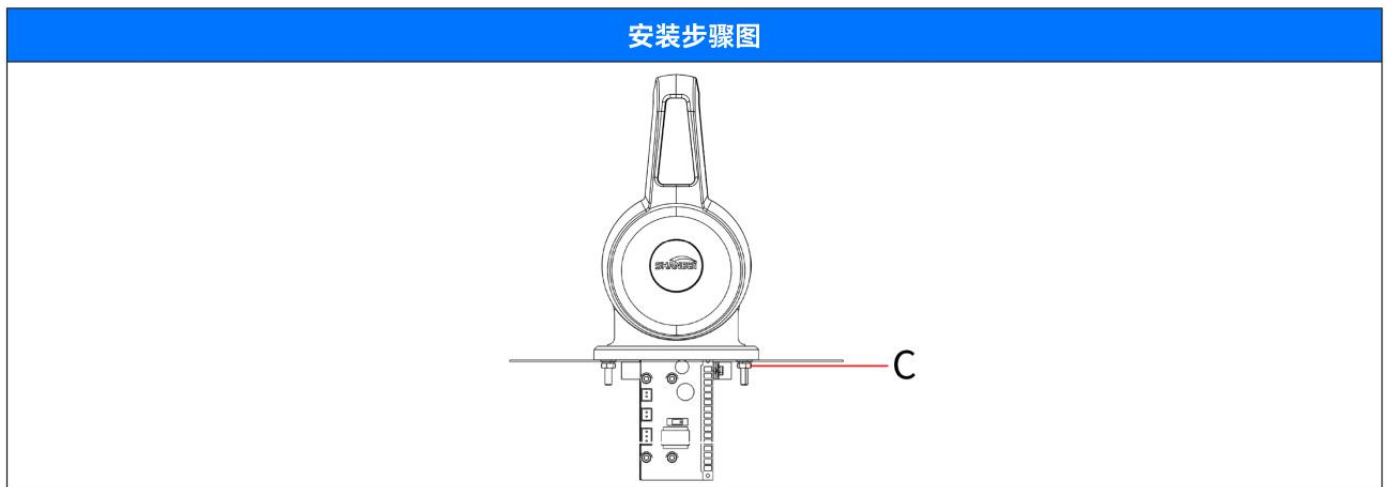


图3.3

## 3 安装说明 Installation instructions

---

4. 将手柄安装到安装板之后，电气接线如图2.5所示。接线完成后，应确认，外部接线牢固可靠。
5. 检测外部接线，应该正常连通；背光灯应正常发光；推动手柄杆，开关能完成正常通断的动作。完成调试后断开电源。

# 4 使用说明及注意事项 Instructions and precautions for use

## 4.1 使用说明 Instructions for use

1. 此操作手柄指针初始位置为正中间（0刻度处）。此时推进方向对应电位器的电阻值（端子1、2）为 $2.5K\Omega \pm 10\%$ 。
2. 接通电源，按图1.5所示接线，推动手柄杆，端子1、2之间电阻读数为图2.1中连续线性变化的输出值。背光灯正常发光，检验完成后，将手柄杆置于0刻度处。
3. 操作手柄推进、旋转时应该平稳，缓慢推进，避免快速推拉，速度过快形成冲击而损坏操作手柄。

## 4.2 调节说明 Adjustment specification

1. 如图4.1，打开硅胶塞，在A处使用内六角扳手来旋转调节推进阻尼的大小。

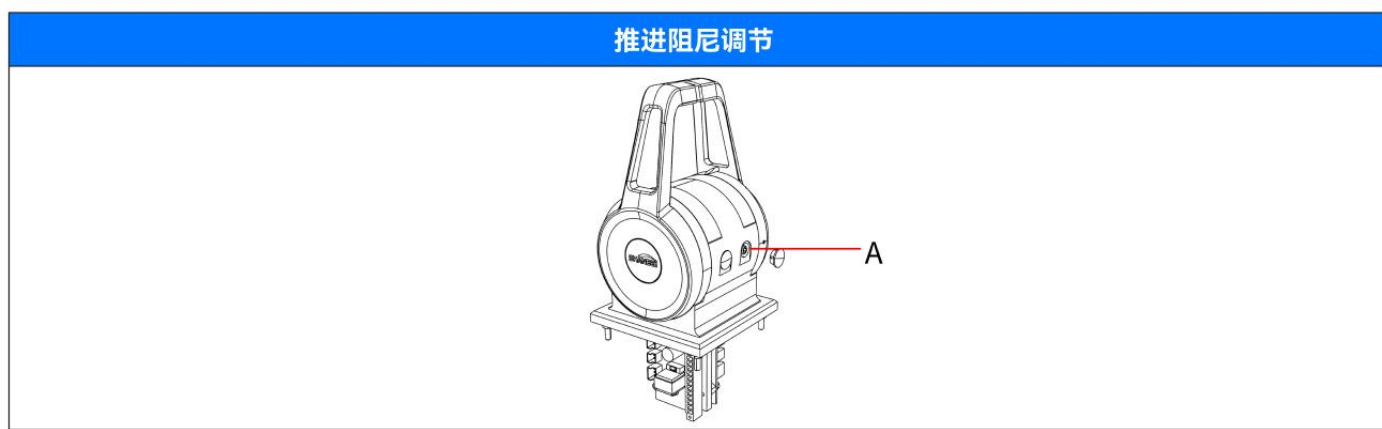


图4.1

5. 如图4.2，在B处使用内六角扳手来旋转调节推进零位手感的强弱。

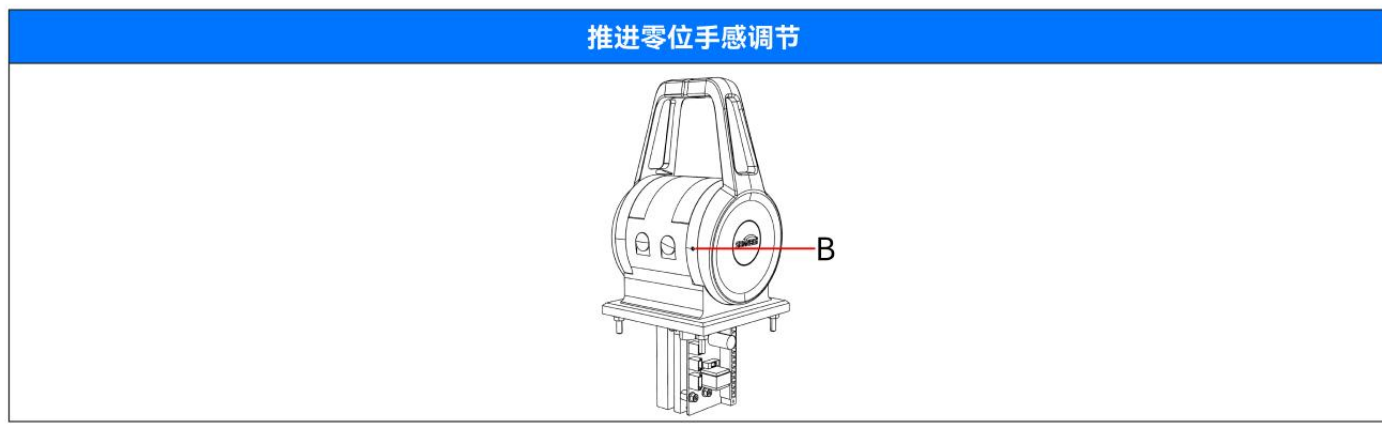


图4.2

## 4.3 注意事项 Matters needing attention

1. 如未按要求使用，造成损失，由使用者自行承担；背光灯额定电压 $\leq 24V$ 。超过额定电压而导致背光灯损坏，由使用者自行承担。
2. 使用过程中，当推进方向输出超过 $0 \sim 5K\Omega$ 范围，请即刻停止使用；当端子1、2之间输出值不能连续变化时，应及时停止使用。停止使用的方法：断开外部电源。
3. 根据本产品使用的配件特性，任何时间段瞬时输入电压不得超过图1.5中规定范围的20%。避免造成瞬间电流过大，烧毁配件。

## 5 故障分析及排除 Fault analysis and elimination

---

本款产品自投产使用以来，基本未曾出过故障，具我方统计，售后问题基本是由于接线错误，导致无法正常使用，除此之外，暂无技术性故障。客户在使用过程中，如发现技术性问题，请及时与我方技术人员交流沟通。  
(注意：每个手柄均有唯一性的出厂编号)

# 6 安全保护及事故处理 Safety protection and accident handling

---

## 6.1 安全保护装置及注意事项 Safety protection devices and precautions

1. 本产品重要位置，出厂时已做紧固密封件处理，不得私自拆卸，如果密封遭到破坏，出现任何产品质量问题皆由受买人自行承担。
2. 本产品所用的阻尼件为损耗件，质保期为1年，自发货之日起开始生效；质保期内出现推进阻尼变化，导致不能正常使用或严重影响操作，由我方无偿维护。质保期外出现阻尼变化，导致不能正常使用或严重影响操作，可由我方收取少许人工及材料费用后进行维护。（故障排查）

(本产品一旦出现无法正常操作，请即刻停止使用并断开电源，联系我方售后服务工程师，咨询解决办法)

## 6.2 故障处理程序及方法 Troubleshooting procedures and methods

1. 在使用过程中，出现不可解决的故障问题，联系我方售后服务工程师。
2. 在质保期内，由产品自身问题导致出现故障，由我方提供可完全替代产品，发送给受买方免费更换。并提供技术支持；非产品自身问题导致出现故障，我方可提供完全替代产品和现场服务两种选择，由受买方自行选择。所需费用皆由受买方自行承担。
3. 超出质保期时间范围的，出现故障，我方可提供可完全替代产品或更换产品部分配件的两种服务选择，由受买方自行选择。所需费用由受买方承担。

## 7 保养和维修 Maintenance and repair

---

### 7.1 日常维护和保养 Daily maintenance and maintenance

在日常非使用状态，应注意本产品的维护、保养。通过维护、保养可以提高产品使用寿命，具体维护和保养方式方法如下：

1. 使用干抹布定期擦拭本产品表面，保证本产品外部干净整洁。
2. 断开产品外部电源，定期来回推动手柄杆，反复10次左右，周期为2至3周内均可。可保证推进顺畅，避免长期放置导致出现“老化”现象，使阻尼增大，而加速对阻尼件的磨损。

### 7.2 运行注意事项 Operation precautions

1. 当操作手柄不能在零位自行定位时请停止使用该装置。联系我方售后工程师。
2. 使用过程中应该平稳、匀速进行，避免快速推拉，速度过快形成冲击而损坏本产品。
3. 输入电压应严格按照接线说明进行，未按规定操作导致产品故障或造成其他重大事故，皆由受买人自行承担。

### 7.3 长时间放置的维护、保养 Long-term maintenance and maintenance

长时间放置，保养维护方式方法，与日常维护、保养的方式方法相同。

# 8 运输、储存和质保 Transportation, storage and warranty

---

## 8.1 运输注意事项 Transportation precautions

运输过程中应避免剧烈晃动、碰撞对产品造成物理损伤。

## 8.2 储存注意事项 Storage precautions

常温、干燥、阴凉的环境。避免高温暴晒或低温冷冻，对阻尼件造成不可逆的损伤，减少使用寿命。

## 8.3 质保期限 Warranty period

本产品质保期自受买方收到货物之日起开始计算，为期12个月。依据为快递签收单据日期或发货单回执日期。

## 9 其他 Other

---

### 9.1 售后工程师联系电话 Phone number of the after-sales engineer

联系人：徐工  
电话：18067343163

### 9.2 公司信息 Company information

制造商：宁波扇贝科技有限公司  
通讯地址：宁波市高新区研发园A2-902  
邮政编码：310001  
电话：(0574) 87182781  
传真：(0574) 87182781



更多信息请登录网站：  
[www.shanbei-tech.com](http://www.shanbei-tech.com)

### 宁波扇贝科技有限公司

地址：浙江省宁波市高新区研发园 A 区 902

电话：0574-87186781 / 18067343163

### Ningbo SHANBEI Technology Co.,Ltd

Add: 902 Area A, R&D Park, High-tech Zone, Ningbo, Zhejiang, China

Tel: 0574-87186781 / 18067343163

