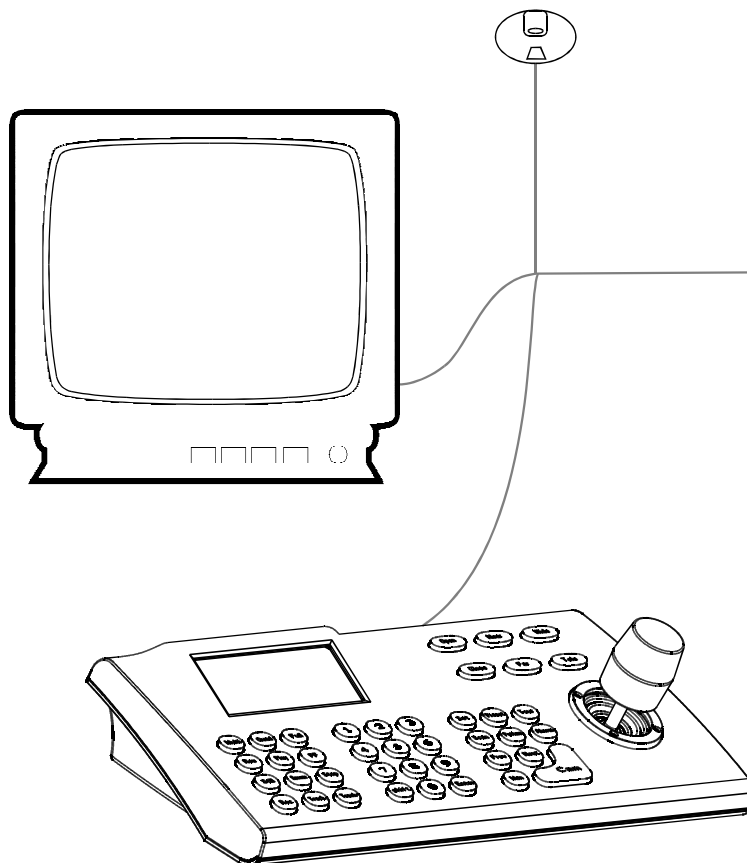


# 迷你高速球型摄像机 用户安装使用手册

---



# 目 录

1. 注意事项-----	1
2. 安装说明-----	2
1. 室内球机安装说明-----	2
1.1 产品尺寸-----	2
1.2 产品的安装-----	3
2. 室外球机安装说明-----	3
2.1 产品尺寸-----	4
2.2 产品的安装-----	4
3. 球机的性能-----	5
3.1 球机技术参数-----	5
3.2 摄像机参数-----	5
3.3 球机性能特点-----	6
4. 功能说明-----	7
4.1 自动执行动作功能-----	7
4.2 摄像机控制-----	7
4.3 监控功能-----	8
4.4 恒温控制功能-----	8
5. 系统设置菜单-----	9
5.1 基本操作-----	9
5.1.1 球机自检-----	9
5.1.2 调用主菜单-----	9
5.1.3 菜单与键盘的基本操作-----	9
5.2 编辑球机标签-----	10
5.3 显示初始化信息-----	12
5.4 显示设置-----	13
5.5 系统动作控制-----	13
5.5.1 自动翻转-----	13
5.5.2 速度匹配-----	13
5.5.3 定时自动激活动作-----	14
5.5.4 通电后自动激活动作-----	14
5.5.5 风扇启动设置-----	14
5.5.6 球机正、倒装设置-----	14
5.6 清除-----	15
5.7 密码设置-----	16
5.8 日期时钟设置-----	17
5.9 球机参数设置-----	18

6. 摄像机设置菜单-----	19
6.1 镜头推拉速度设置-----	19
6.2 数字变焦控制功能-----	20
6.3 背光补偿-----	21
6.4 慢快门控制-----	22
6.5 黑白/彩色转换-----	23
6.6 高级设置-----	24
6.6.1 AE模式-----	24
6.6.2 白平衡模式-----	25
6.6.3 相机内部菜单设置-----	25
7. 功能设置菜单-----	26
7.1 预置点设置-----	26
7.2 水平扫描-----	27
7.3 花样扫描-----	28
7.4 自动巡航-----	29
7.5 设置区域-----	30
7.6 巡航时间设置-----	31
8. 隐私保护窗口-----	32
9. 附录-----	33
9.1 菜单索引表-----	33
9.2 简易故障排除-----	34
9.3 透明罩的清洁-----	34
9.4 Rs485总线常识-----	35
10. 维修服务条款-----	37



## 1. 注意事项

在安装本机前，请认真阅读完本手册和产品上的标签。

### Ø 法律法规

1. 本产品安装使用范围和场所需符合该国相关法律法规要求。

### Ø 电气安全

1. 在本产品安装使用中必须严格遵守国家和地区各项电气标准；
2. 配用本机自带的专用电源；额定输入电压见电源标贴。

### Ø 小心运输

1. 运输、保管及安装过程中要防止重压、剧烈震动、浸泡等对产品造成的损坏；
2. 本产品采用整体包装形式运输，无论供应商发货还是返回工厂维修，若因不按出厂包装形式运输所造成的产品损坏，不属于保修范围。

### Ø 小心安装

1. 安装时请仔细参照用户安装手册，安装本机器的墙壁或天花板应具有足够的强度；
2. 安装过程中必须断开电源；
3. 对机芯要轻拿轻放，勿用力挤压各内部零件，否则可能引起机械故障；
4. 透明外罩和摄像机透镜属于高级光学产品，避免用手直接触摸，以免划伤，影响图像质量。

### Ø 对维修人员的素质要求

1. 有关本装置的所有安装维修工作均应由有资格的维修技术人员或系统安装人员来安装。

### Ø 不要擅自拆卸摄像机

### Ø 环境要求

= 使用环境温度：-10℃-+50℃

湿度：< 90%

气压：86-106Kpa


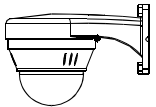
### Ø 不要将摄像头瞄准强光物体（如太阳等。）

### Ø 球罩清洁

1. 如图像模糊或透明罩灰尘较多时，请使用软布轻擦干净，不易擦干净时可用清水冲洗透明罩再擦干或用中性洗涤剂洗净。

# 安装说明

## 1.2 型号对应表

图示	安装方式	使用场所
	吸顶	仅室内使用
	壁挂	室内室外均可

## 1.3 产品相关部件明细

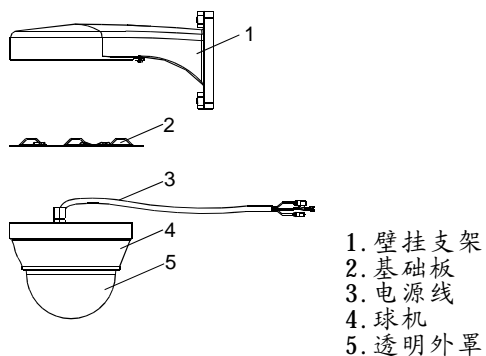


图 1-1

## 2. 安装说明

### 2.1 室内球机安装说明

#### 1. 产品尺寸（如图2-1所示）

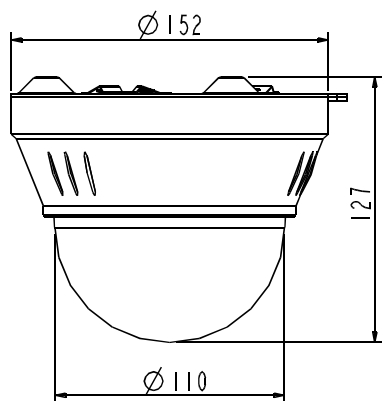


图 2-1

## 2. 产品的安装

### 1. 从包装中取出产品。如图2.1-1所示

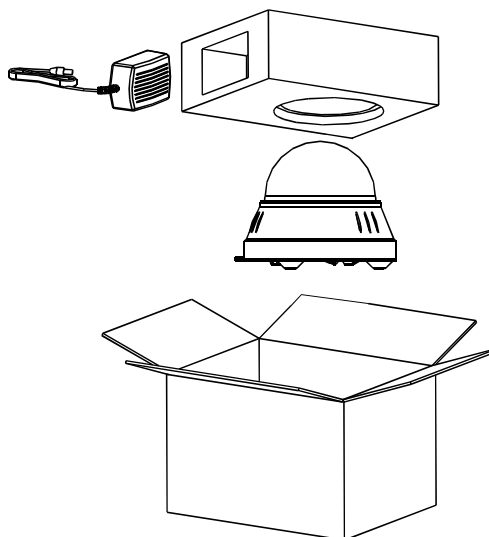


图2.1-1

### 2. 按下图所示打好安装孔，用三颗M4的膨胀螺丝将基础板固定在墙顶上。如图2.1-2所示

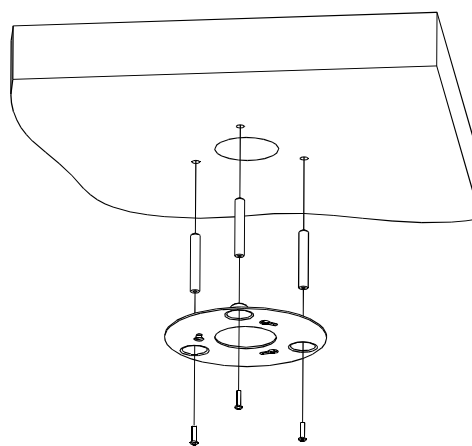


图2.1-2

3. 把迷你球机顶盖上的三颗铆钉放入基础板的安装孔内（如①），然后顺时针旋转十五度左右即可（如②）。如图2.1-3所示

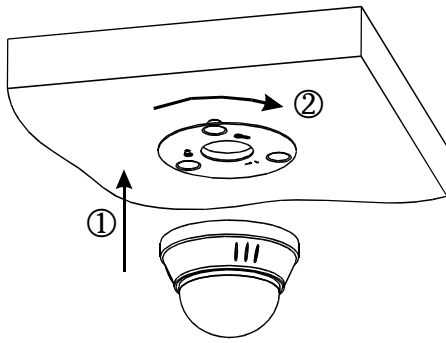


图 2.1-3

4. 用附送的M3×5螺丝锁紧（如图2.1-4）。

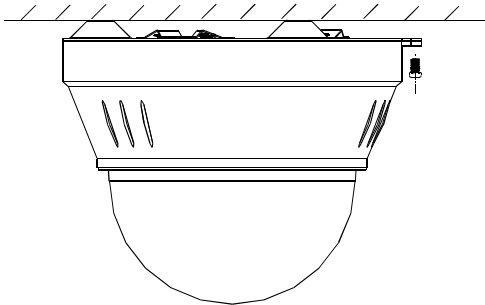


图 2.1-4

4. 按图示连接好电源线、视频线和485控制线。

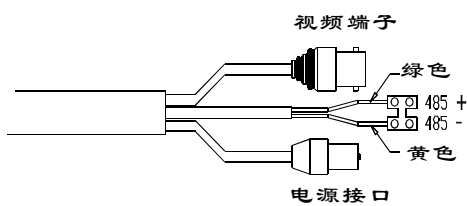


图 2.1-5

## 2.2 室外球机安装说明

### 1. 产品尺寸

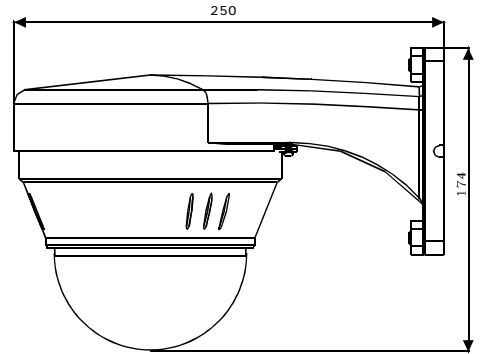


图 2.2

### 2. 产品的安装

1. 从包装中取出产品。如图2.2-1所示

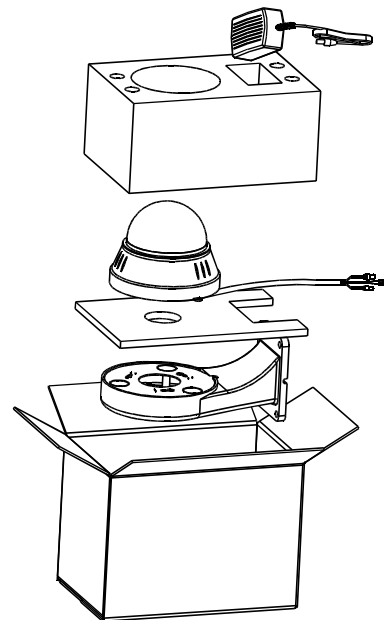


图 2.2-1

2. 在安装的墙壁上，用壁挂支架作样板，画出钻孔的中心位置。（如图2.2-2所示）

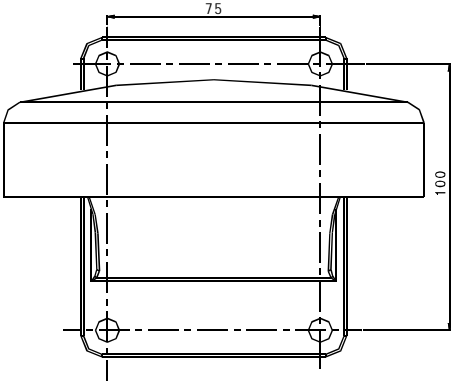


图2.2-2

3. 用冲击电钻在安装表面上钻4个M8金属膨胀螺栓的安装孔，安装孔的深度约为75mm，装上M8膨胀螺栓。（如图2.2-3所示）

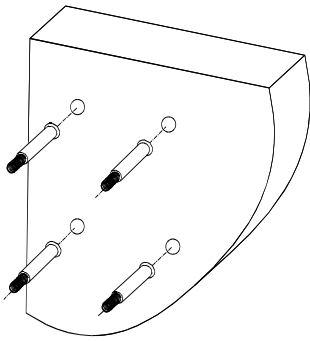


图2.2-3

4. 把迷你球机顶盖上的三颗铆钉放入基础板的安装孔内，然后顺时针旋转十五度左右即可。用附送的M3×5螺丝锁紧。如图2.2-4所示

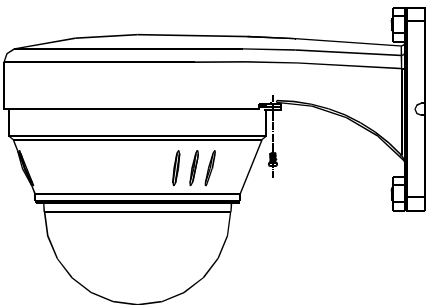


图2.2-4

5. 使输出线卡入支架底板出线槽内，将壁挂支架对准墙上的M8螺栓，然后用M8螺母锁紧壁挂支架，如图2.2-5所示

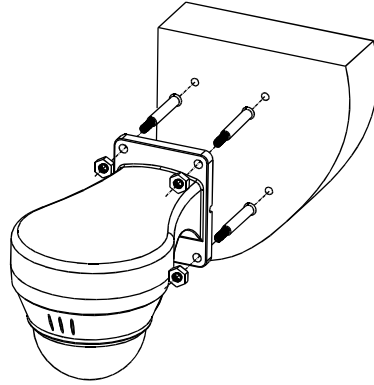


图2.2-5

6. 按图示2.1-5连接好电源线、视频线和485控制线。

### 3. 球机的性能

#### 3.1 球机技术参数

电 气		设 置	
额定电压	DC12V	波特率 (RS485)	2400/4800/9600/19200bps
功 率	12W	通讯协议	Pelco-D/Pelco-P/Samsung/ Panasonic
操 作		地址设置	0-255
解码器	内置	物 理	
水平旋转	360°	操作环境	-10℃ — +50℃
垂直旋转	垂直90°，带自动翻转	环境湿度	0—90%无冷凝
旋转速度	水平1°~160°/S 垂直1°~90°/S	安装方式	壁挂式/吸顶安装
预置点	128个	壁 挂	净重: 2.2kg 毛重: 2.8kg
监控方式	预置点/巡航/水平扫描/ 花样扫描	吸 顶	净重: 1.4kg 毛重: 1.8kg
速 度	无极变速控制	材 质	铝合金/铁碳合金/塑胶合金

#### 3.2 摄像机参数

规 格	参 数
成像器件	1/4" CCD
扫描系统	625线, 50场/秒
白平衡	自动/手动
增益控制	自动增益控制
信噪比	≥50dB
电子快门	自动1/50-1/120,000秒连续/手动
镜 头	10倍光学放大镜头
放大功能	100倍 (10倍光学×10倍电子)
视频输出	复合视频输出, 1.0Vp-p
环境温度	-10℃ — +50℃
环境湿度	0-90% (无冷凝)



## 3.3 球机性能特点

本产品是集高清晰度彩色摄像机、变速云台和多功能解码器于一体的高科技监控产品。最大限度地减少了系统部件之间的连接及安装过程，提高了系统稳定性与可靠性。同时也便于安装和维护，具有外形美观、新颖，转动轻巧灵活，噪声小、操作简单等优点。

### 1、内置数码摄像机

- 高灵敏度、高分辨率的一体化数字处理
- 自动聚焦
- 自动亮度控制
- 自动慢快门
- 自动彩色/黑白图像转换
- 自动光圈
- 自动白平衡
- 自动背光补偿

### 2、集成多协议解码器

- a. 数码设计，所有数据均存储在机芯内部，断电时存储数据不丢失；
- b. 内置解码器，集成多种协议，包括PELCO-D、PELCO-P、SAMSUNG、PANASONIC等主流协议；
- c. 128个预置点随意存储，并且1-80号预置位支持自动巡航功能，4条巡航路径可存储24个预置位
- d. 4条花样扫描
- e. 4条水平扫描
- f. 内置方向指示器
- g. 内置温度传感器
- h. 内置实时时钟功能
- i. RS485串口控制，球机地址1-255可选。

### 3. 内置云台

- ◆ 铁碳合金结构，结构强度高，散热性能好。
- ◆ 精密步进电机驱动，运转平稳、反应灵敏，定位精确。
- ◆ 精巧机械驱动装置，支持水平360°连续旋转，垂直0-90°翻转，并可进行180°自动翻转。
- ◆ 每秒1°水平慢速旋转，图象不抖动。

### 4. OSD屏幕显示

- ◆ 全英文菜单选项。
- ◆ 可视化OSD屏幕菜单，通过键盘和屏幕菜单显示更改球机信息及参数，操作简单直观。
- ◆ 可设置自动激活功能，可设定通电后自动恢复通电前动作或执行指定动作。

### 5. 内部温度检测

- ◆ 温度超过上限时，屏幕弹出报警信息。
- ◆ 风扇根据实时温度检测确定是否启动，延长风扇使用寿命。

## 4. 功能说明

本节文字主要描述微型智能高速球机的主要功能及实现的通用原则，未涉及具体操作方法。不同的系统平台的具体操作方法不尽相同，一般以系统制造商的操作手册为准，某些情况下会有特殊要求和操作方法，请与经销商联系获取必要的信息。

### 4.1 自动执行动作功能

#### ◆ 焦距/转速自动匹配技术

手动调节时，对焦距较远的情况，球机高速反应使得轻微触动摇杆可能使画面迅速移动，从而造成画面丢失。基于人性化设计，智能球机根据焦距的远近自动调整云台水平和垂直转速，使手动跟踪目标操作更为简便易行。在屏幕菜单中，将系统参数设置中PROPORTIONAL PAN项设为ON，即可实现该功能。

#### ◆ 自动翻转

操作者在执行垂直翻转时，当镜头拉到底部（0°）后仍然继续执行垂直翻转命令，此时摄像机镜头自动水平旋转180°后随即向上翻转90°，可直接观看看到背面的景物，从而实现纵向180°的全程监控。在屏幕菜单中，将系统参数设置中AUTO FLIP项设置为ON，即可实现此功能。

#### ◆ 定时自动激活功能

通过菜单“PARK TIME”和“PARK ACTION”，用户可以设定如果球机在长时间未执行任何操作情况下，经过一定时间段后自动调用预置点或启动巡航、花样扫描、水平扫描等。

#### ◆ 通电后自动激活功能

通过菜单“POWER UP ACTION”用户可以设定球机通电或重新启动后自动恢复通电前动作或自动调用预置点、启动巡航、花样扫描、水平扫描的动作。

### 4.2 摄像机控制

#### ◆ 放大倍数控制

用户可以通过控制键盘“WIDE/TELE”调整画面的远近，得到所需的全景画面，或是近景视图。球机支持数字变焦和光学变焦。

#### ◆ 聚焦控制

系统默认为自动聚焦。镜头变化时，摄像机会以物景画面的中心自动聚焦，保持清晰图像；用户也可以通过操作键盘“FAR/NEAR”，实现手动聚焦，达到理想的图像效果。当操作键盘摇杆时，摄像机恢复自动聚焦。

摄像机在下列情况下将不能对所摄目标自动聚焦：

- 目标不在画面的中心
- 同时观察远处和近处的目标时，不能同时保证前后都清晰
- 目标为强光物体，如氙灯、聚光灯等发光物体
- 目标移动太快
- 大面积单调的目标，如墙壁
- 目标太黑暗或本来就模糊
- 目标画面太小

## ◆ 光圈控制

系统默认为自动光圈。通过自动感测周围环境光线变化，迅速做出调整光圈大小，使得输出的图像亮度稳定。用户可以通过控制键盘“Open/Close”，手动调整光圈的大小，得到所需的画面亮度。用户也可以通过摇杆操作恢复自动光圈。当手动控制光圈时，球机便锁定当前的手动控制的位置；当操作键盘摇杆时，球机恢复自动光圈。

## ◆ 自动背光补偿

摄像机分区实现自动背光补偿。在强光背景下，自动对较黑暗的目标进行亮度补偿，对光亮的背景进行采光调整。避免因背景亮度过高而造成整个画面一团光亮，目标却因黑暗而不可辨别，从而不能获得清晰的图像。

## ◆ 自动白平衡

根据环境光线的变化，自动调节，再现真实色彩。

## 4.3 监控功能

### ◆ 设置及调用预置点

预置点功能是球机能将当前状态下云台的水平角度、倾斜角度和摄像机镜头焦距等位置参数存储到云台内存存储器中，需要时可以迅速调用这些参数并将有云台和摄像机调整至该位置，操作者可方便快捷地通过键盘等设备调出预置点，本微型智能球机支持128个预置点。

### ◆ 自动巡航

自动巡航是本球机内置功能，指可指定预先设置，将预置点按所需顺序编排到自动巡航队列中。通过在巡航路径中插入预置点，可以实现摄像机在预置点之间的自动巡航。巡航顺序可编辑，每次启动巡航时，可设定在预置点停留的时间。1-80号预置点支持自动巡航功能，4条巡航路径，可存储24个预置点。

### ◆ 水平扫描

操作者可方便快捷地通过控制键盘和菜单预先设定左限位和右限位，实现摄像机在左右限位之间以设定的速度水平往复扫描。

### ◆ 花样扫描

花样扫描（PATTERN）功能是本智能球机内置功能，球机能连续记录至少180秒的运行轨迹，运行花样扫描时，球机按照记录的运行轨迹重复地运动。一个球机最多可设置4条花样路径。

### ◆ 球机镜头位置的显示

以球机自检后的位置作为水平运转和垂直运转的0点，水平位置在0-360°之间，垂直位置在0-90°之间，根据显示信息设置摄像机镜头位置可以在屏幕上显示出来。

## 4.4 恒温控制功能

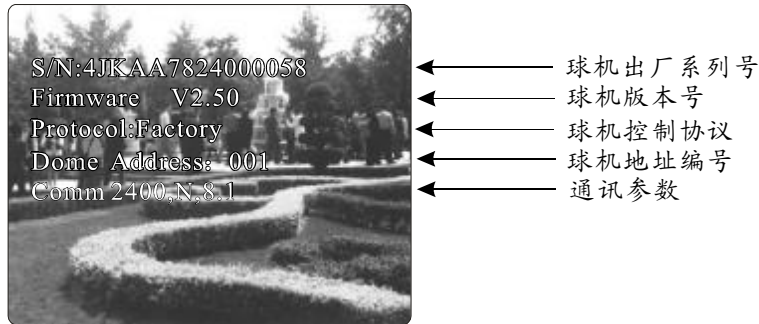
◆ 内设温度传感器实时检测球机内部温度，当球机在温度较高的环境下使用导致球机和内部升温时，球机将自启散热风扇，降低温度，使球机运行在安全可靠的温度环境，提高球机的稳定性，延长产品使用寿命。

## 5. 系统设置菜单

### 5.1 基本操作

#### 5.1.1 球机上电与自检

球机上电后执行自检程序，球机将缓慢地水平旋转至出厂默认设置的水平原点，然后向下运动到垂直原点，镜头由远焦拉到近焦，又从近焦拉到远焦。自检过程中，屏幕会出现系统相关信息，如下所示：



该信息会一直显示直到对系统进行操作为止。如果设置了“通电后自动激活功能”，则球机自检完毕后执行自动激活动作。具体如何操作我们会在后面的章节中详细介绍。

#### 5.1.2 调用主菜单

系统通过调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，调出系统的主菜单。所有菜单设置都必须先调用主菜单。如果球机设置了密码需先输入密码后才能进入主菜单，用户如忘记密码可以输入超级密码（超级密码为“892226”）进入主菜单，此时，球机密码将会变为初始密码（初始密码为“000000”），用户需重新设置球机密码。密码设置详见5.7密码设置节。

#### 5.1.3 菜单与键盘的基本操作

##### Ø 键盘基本操作：

【OPEN】图像选择时表示加大光圈，菜单设置时表示进入下一级菜单或进入设置，或设置完毕后保存设置。

【CLOSE】图像选择时表示减小光圈，菜单设置时退出不保存设置。

【FAR】聚焦到远处。

【NEAR】聚焦到近处。

【TELE】增加放大倍数。

【WIDE】减小放大倍数。

摇杆向上：图像选择时表示摄像头向上旋转，菜单选择时表示选择上一个。

摇杆向下：图像选择时表示摄像头向下旋转，菜单选择时表示选择下一个。

摇杆向左：图像选择时表示摄像头向左旋转，菜单选择时功能同【CLOSE】键。

摇杆向右：图像选择时表示摄像头向右旋转，菜单选择时功能同【OPEN】键。

三维摇杆旋转摇杆帽功能同按【TELE】和【WIDE】键。

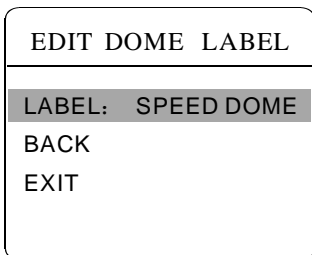
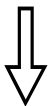
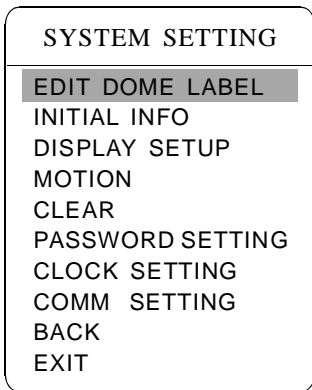
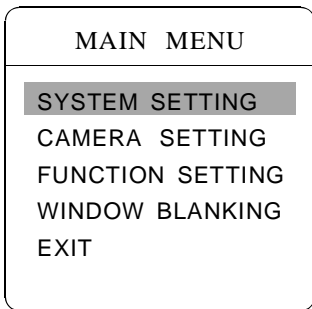
##### Ø 菜单基本操作：

“BACK”：返回上一级菜单。

“EXIT”：退出菜单。

“ON”：打开某一项设置。

“OFF”：关闭某一项设置。



## 5.2 编辑球机标签

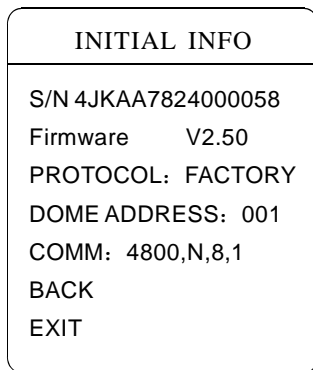
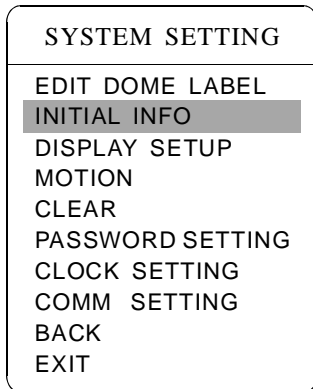
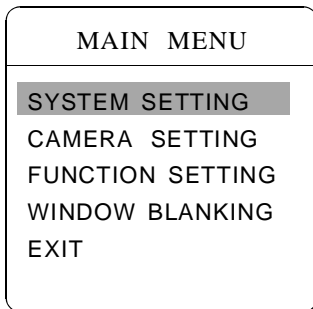
在使用多个球机系统时,为了对各个球机作标识,系统提供球机标题设置功能。设置方法如下:

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单。
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】,按【OPEN】键调出下一级菜单;
- 3、上下摆动摇杆将光标移动到【EDIT DOME LABEL】,按【OPEN】键调出球机标签编辑菜单。
- 4、上下摆动摇杆将光标移动到【LABEL】,按【OPEN】键编辑当前球机标签。
- 5、光标在标签的第一位字符处闪烁,移动摇杆选择字符,编辑完后,按【OPEN】键保存。
- 6、移动摇杆到【BACK】,按【OPEN】键返回上一级菜单。



标签可设置16位字符,不需要编辑的字符,连续按【OPEN】键跳过。要删除的字符用空格取代,每编辑完一个字符按【OPEN】键进入下一位字符的编辑,编辑到最后一个字符时,按【OPEN】键保存。按【CLOSE】键中止编辑。

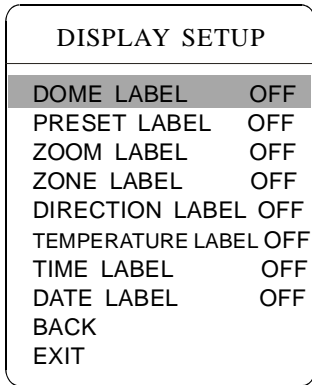
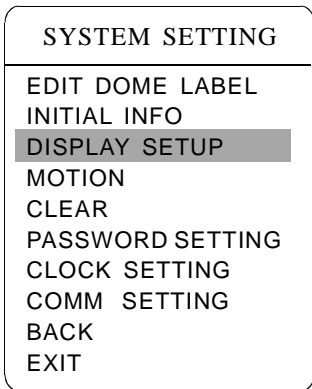
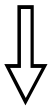
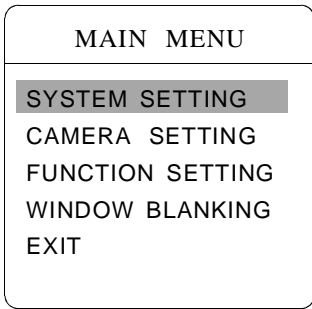
可以供选择的标签字符有: 0-9、A-Z、:<>-.、空格。  
其它标签输入方式同上。



### 5.3 显示初始化信息

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单。
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单；
- 3、上下摆动摇杆将光标移动到【INITIAL INFO】，按【OPEN】屏幕显示球机初始化信息，如左下方所示。

初始化信息包括球机系列号、厂家名称、软体版本、摄像机地址、通讯参数。系统设置可以改变初始化信息的显示数值。



## 5.4 显示设置

1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单;

2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】,按【OPEN】键调出下一级菜单;

3、上下摆动摇杆将光标移动到显示设置【DISPLAY SETUP】,按【OPEN】键调出显示设置菜单。可设置屏幕显示内容如下:

- 【DOME LABEL】: 球机标签显示设置
- 【PRESET LABEL】: 预置点扫描标签显示设置
- 【ZOOM LABEL】: 放大倍数显示设置
- 【ZONE LABEL】: 区域指示标签显示设置
- 【DIRECTION LABEL】: 方向指示标签显示设置
- 【TEMPERATURE LABEL】: 温度指示标签显示设置
- 【TIME LABEL】: 时间指示标签显示设置
- 【DATE LABEL】: 日期指示标签显示设置

4、以显示球机标签为例讲解操作过程。上下摆动摇杆将光标移动到【DOME LABEL OFF】,按【OPEN】键,【DOME LABEL】旁边多了一个“⚙️”,光标在【OFF】旁边闪烁,如左图所示;

5、上下摆动摇杆,设置值在ON/OFF之间转换,当显示【ON】时,表示显示球机标签,按【OPEN】键,光标跳回到【DOME LABEL】前,标签显示设置完毕,将光标移到【EXIT】,退出菜单设置。

屏幕上显示的信息随着球机的旋转动态变化,用户通过屏幕信息可了解到当前球机的放大倍数、显示区域等。

所有的标签都显示时,球机工作时如下图所示:(图中“305”表示水平方向角度,“45”表示垂直方向角度。)



MAIN MENU
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>SYSTEM SETTING</b></li> <li>CAMERA SETTING</li> <li>FUNCTION SETTING</li> <li>WINDOW BLANKING</li> <li>EXIT</li> </ul>



SYSTEM SETTING
<ul style="list-style-type: none"> <li>EDIT DOME LABEL</li> <li>INITIAL INFO</li> <li>DISPLAY SETUP</li> <li><b>MOTION</b></li> <li>CLEAR</li> <li>PASSWORD SETTING</li> <li>CLOCK SETTING</li> <li>COMM SETTING</li> <li>BACK</li> <li>EXIT</li> </ul>



MOTION																				
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>AUTO FLIP</td> <td style="text-align: right;">ON</td> </tr> <tr> <td>PROPORTION PAN</td> <td style="text-align: right;">ON</td> </tr> <tr> <td>PARK TIME</td> <td style="text-align: right;">005</td> </tr> <tr> <td>PARK ACTION</td> <td style="text-align: right;">SCAN</td> </tr> <tr> <td>POWER UP ACTION</td> <td style="text-align: right;">AUTO</td> </tr> <tr> <td>FAN ENABLED</td> <td style="text-align: right;">040</td> </tr> <tr> <td>TEMP C/F</td> <td style="text-align: right;">CENT</td> </tr> <tr> <td>HEAD-UP</td> <td style="text-align: right;">OFF</td> </tr> <tr> <td>BACK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>EXIT</td> <td></td> </tr> </table>	AUTO FLIP	ON	PROPORTION PAN	ON	PARK TIME	005	PARK ACTION	SCAN	POWER UP ACTION	AUTO	FAN ENABLED	040	TEMP C/F	CENT	HEAD-UP	OFF	BACK		EXIT	
AUTO FLIP	ON																			
PROPORTION PAN	ON																			
PARK TIME	005																			
PARK ACTION	SCAN																			
POWER UP ACTION	AUTO																			
FAN ENABLED	040																			
TEMP C/F	CENT																			
HEAD-UP	OFF																			
BACK																				
EXIT																				

## 5.5 系统动作控制

系统动作可以设置球机的一系列规范动作，对控制球机的图像显示有很重要的作用。

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单;
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单;
- 3、上下摆动摇杆将光标移动到【MOTION】，按【OPEN】键调出系统动作控制菜单，如左图。

### 5.5.1 自动翻转

- 1、操作摇杆，移动光标到【AUTO FLIP】项：按【OPEN】键，进入自动翻转功能设置，上下摆动摇杆，如选择ON，打开自动翻转功能，选择OFF，则关闭自动翻转功能。按【OPEN】键保存设置。



#### 操作小窍门

自动翻转功能打开时，操作者将镜头拉到底部（垂直）后若仍压住摇杆，此时镜头自动水平旋转180°后随即向上翻转90°，可直接观看到背面的景物，从而实现纵向180°的全程监视。

### 5.5.2 速度匹配

- 1、操作摇杆，移动光标到【PROPORTIONAL PAN】项；按【OPEN】键，进入速度匹配功能设置，上下摆动摇杆进行选择，如选择【ON】，打开速度匹配功能；选择【OFF】，则关闭速度匹配功能，按【OPEN】键保存设置。



#### 操作小窍门

手动调节时，对焦距较远的情况，球机的高速反应使得轻微触动摇杆时可能使画面迅速移动，从而造成画面丢失，当近焦看画面时，容易出现画面抖动。基于人性化设计，智能球机可根据焦距的远近自动调整云台水平和垂直转速，使手动跟踪目标更为简便易行。



MOTION	
AUTO FLIP	ON
PROPORTION PAN	ON
PARK TIME	005
PARK ACTION	SCAN
POWER UP ACTION	AUTO
FAN ENABLED	040
TEMP C/F	CENT
HEAD-UP	OFF
BACK	
EXIT	

MOTION	
AUTO FLIP	ON
PROPORTION PAN	ON
PARK TIME	005
PARK ACTION	SCAN
POWER UP ACTION	AUTO
FAN ENABLED	040
TEMP C/F	CENT
HEAD-UP	OFF
BACK	
EXIT	

MOTION	
AUTO FLIP	ON
PROPORTION PAN	ON
PARK TIME	005
PARK ACTION	SCAN
POWER UP ACTION	AUTO
FAN ENABLED	040
TEMP C/F	CENT
HEAD-UP	OFF
BACK	
EXIT	

### 5.5.3 定时自动激活动作

该设置允许球机进入空闲状态一段时间（1--240分钟）后执行一个指定的动作。缺省设置为0，表示不自动执行动作。

1、操作摇杆，移动光标到【PARK TIME】项，按【OPEN】键，上下摆动摇杆设置自动激活时间，选择范围在0-240（分钟），按【OPEN】键保存设置。

【PARK ACTION】即激活后运行的动作，当【PARK TIME】设置为0时,对该项进行设置无效。

2、操作摇杆，移动光标【PARK ACTION】项，按【OPEN】键，【PARK ACTION】前多了一个“⚙”，光标跳到右边，上下摆动摇杆选择自动激活后的动作，按【OPEN】键保存设置。有以下选项供选择：

- 【NONE】（缺省） - 无动作
- 【PRESET】 - 调用预置点
- 【SCAN】 - 运行水平扫描
- 【PAT X】 - 运行花样扫描
- 【TOUR】 - 运行巡航

### 5.5.4 通电后自动激活动作

球机通电自检后开始执行的动作，如果没有人工干预，球机会不断地重复运行该动作，缺省值为【NONE】。

1、操作摇杆，移动光标到【POWER UP ACTION】项：按【OPEN】键，光标跳到后面的选项，上下摆动摇杆选择通电后运行的动作，按【OPEN】键保存设置。

- 【NONE】 - 无动作
- 【AUTO】 - 球机恢复断电前的动作或方向
- 【PRESET】 - 调用预置点
- 【SCAN】 - 运行水平扫描
- 【PAT1】 - 运行花样扫描
- 【TOUR】 - 运行巡航

### 5.5.5 风扇启动设置

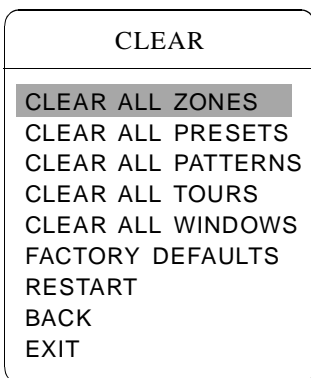
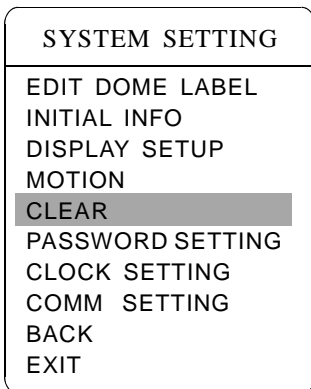
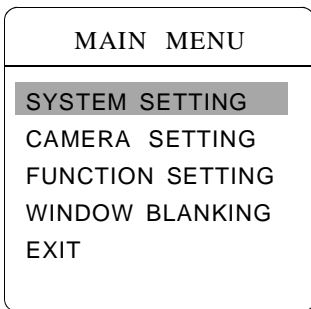
当球机在温度偏高的环境下使用，球机自身温度会升高，为保证球机整体稳定性，风扇会在温度升高到一定程度后自动打开，

1、操作摇杆，移动光标到【FAN ENABLED】项：按【OPEN】键，光标跳到后面的选项，用户根据实际情况选择,按【OPEN】保存。厂家默认设置风扇启动温度为40° C，用户也可进入风扇启动设置菜单调整风扇启动温度，如图所示，温度选择范围0~60° C。

【TEMP】可将温度在华氏与摄氏之间进行切换。

### 5.5.6 球机正装(倒装)设置

“ON”为正装程序； “OFF”为倒装程序



## 5.6 清除

1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；

2、上下摆动摇杆将光标移动到【SYSTEM SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单；

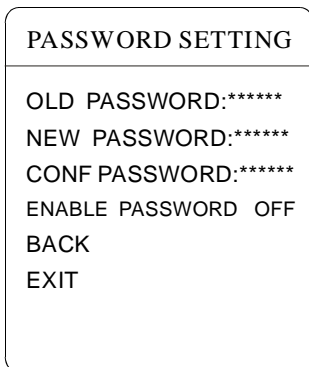
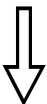
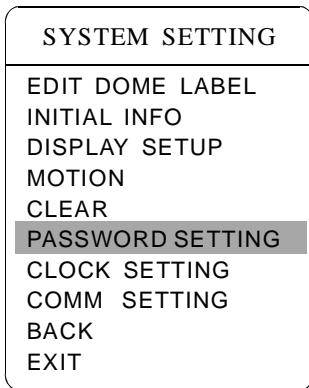
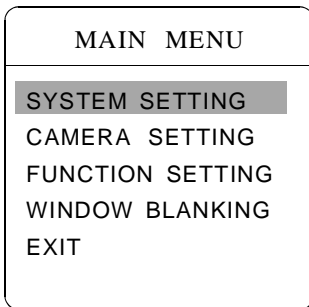
3、上下摆动摇杆将光标移动到【CLEAR】，按【OPEN】键调出下一级菜单，如左图。

- 【CLEAR ALL ZONES】:清除所有区域指示
- 【CLEAR ALL PRESETS】:清除所有预置点
- 【CLEAR ALL PATTERNS】:清除所有花样扫描
- 【CLEAR ALL TOURS】:清除所有巡航线路
- 【CLEAR ALL WINDOWS】:清除所有隐私保护
- 【FACTORY DEFAULTS】:恢复厂家缺省设置。执行此功能，会将摄像机参数和系统参数恢复为出厂前状态，清除所有隐私窗口和报警设置。请谨慎使用此功能。
- 【RESTART】:球机重新启动

4、以清除区域指示为例讲解操作过程。上下摆动摇杆将光标移动到【CLEAR ALL ZONES】，按【OPEN】所有设置的区域指示被清除。



清除控制菜单中所有的命令一旦执行，就不能恢复，请小心使用。



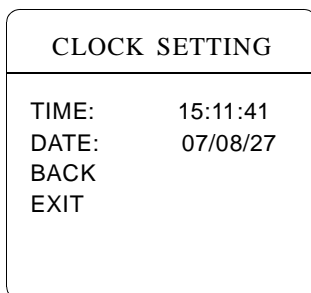
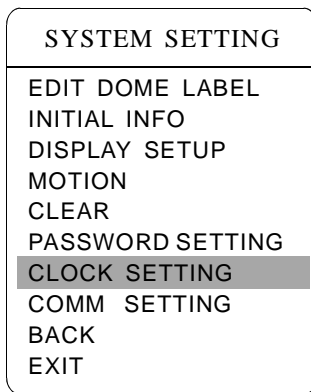
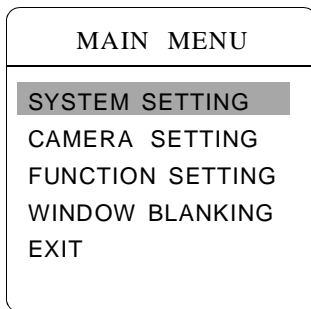
## 5.7 密码设置

密码设置是本智能球机内置的功能，通过设置密码（6位）可有效的保护球机的设置，没有密码将不能进入。设置菜单，球机初始密码为000000。

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单;
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单;
- 3、上下摆动摇杆将光标移动到【PASSWORD SETTING】，按【OPEN】键调出系统动作控制菜单，如左图。
- 4、输入旧密码：操作摇杆，移动光标到【OLD PASSWORD】按【OPEN】键，【OLD PASSWORD】前将出现“⚙”，光标跳到右边第一个字符，上下摆动摇杆输入第一位密码，其选择范围是0-9，通过左右摆动摇杆输入其他位密码，按【OPEN】键确认。如输入密码正确，屏幕会显示“SUCCESS”。
- 5、输入新密码：操作摇杆，移动光标到【NEW PASSWORD】项，按【OPEN】键，【NEW PASSWORD】前将出现“⚙”，光标跳到右边第一个字符，按照上面方法通过摇杆依次输入用户需要的密码，按【OPEN】键结束。
- 6、确认新密码：按上面的方法重新输入用户需要的密码，若输入的密码与第5步不同，修改密码则失败。
- 7、是否启用密码：操作摇杆，移动光标到【ENABLE PASSWORD】按【OPEN】键，上下摆动摇杆，设置值在ON/OFF之间转换，当显示【ON】时，表示当前设定的密码有效，当显示【OFF】时，表示设定的密码无效。

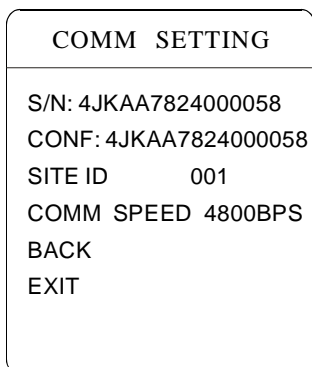
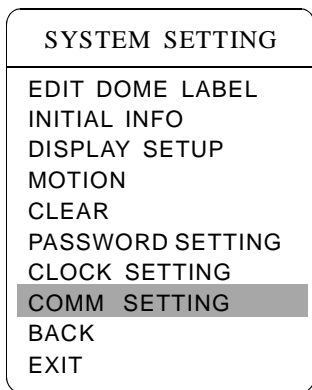
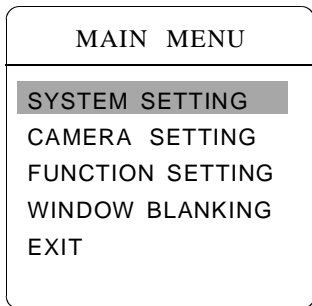


当用户忘记密码不能进入主菜单时，可用超级密码进入菜单，云台密码将会变为初始密码，用户需重新设置密码，云台的初始密码为：“000000”，超级密码为“892226”。



## 5.8 日期时钟设定

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单;
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】,按【OPEN】键调出下一级菜单;
- 3、上下摆动摇杆将光标移动到【CLOCK SETTING】,按【OPEN】键调出时间设置菜单,可设置的内容如下:
  - 【TIME】: 时钟设置
  - 【DATE】: 日期设置
- 4、以时钟设置为例讲解操作过程。上下摆动摇杆将光标移动到【TIME】项,按【OPEN】键,光标移动后面第一个数字(三个数字分别代表时、分、秒,在【DATE】中代表年、月、日)通过上下摇杆设置当前时间的“时”,通过左右摇杆依次设置“分”“秒”。按【OPEN】键保存设置。



## 5.9 球机通讯参数设定

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单;
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到系统设置【SYSTEM SETTING】,按【OPEN】键调出下一级菜单;
- 3、上下摆动摇杆将光标移动到【COMM SETTING】,按【OPEN】键调出球机参数设置菜单。

**S/N:** 表示球机出厂系列号

**CONF:** 用于确认球机系列号,应与S/N系列号一致

**SITE ID:** 设置球机地址号,地址范围(001-255)

**COMM SPEED:** 波特率设置,有以下四种波特率可供用户选择(2400BPS、4800BPS、9600BPS、19200BPS)。

**PROTOCOL:**协议设置,有以下16种协议可供用户选择(PELCO、FACTORY、DYNACOLOR、ISD、HUNDA、VIDO B02、LILIN、KALATEL、DIAMOND、SAMSUNG、PANASONIC、SANTACHI、VICON、MOLYNX、VCL、SAE)。



两个系列号不一致,以上操作无法进行

## 6. 摄像机设置菜单

MAIN MENU
SYSTEM SETTING
<b>CAMERA SETTING</b>
FUNCTION SETTING
WINDOW BLANKING
EXIT



CAMERA SETTING	
<b>ZOOM SPEED</b>	<b>HIGH</b>
DIGITAL ZOOM	ON
BLC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	X2
IR CUT FILTER	
ADVANCE SETTING	
BACK	
EXIT	

### 6.1 镜头推拉速度设置

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到【CAMERA SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【ZOOM SPEED】项；按【OPEN】键，出现一“⚙️”在【ZOOM SPEED】前，光标移到右边，上下摆动摇杆选择高速【HIGH】或低速【LOW】；
- 4、按【OPEN】键，保存设置，如果不保存设置按【CLOSE】键。

MAIN MENU	
SYSTEM SETTING	
<b>CAMERA SETTING</b>	
FUNCTION SETTING	
WINDOW BLANKING	
EXIT	



CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
<b>DIGITAL ZOOM</b>	<b>ON</b>
BLC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	X2
IR CUT FILTER	
ADVANCE SETTING	
BACK	
EXIT	

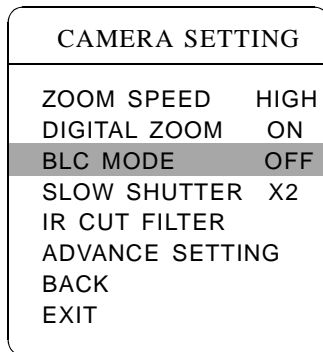
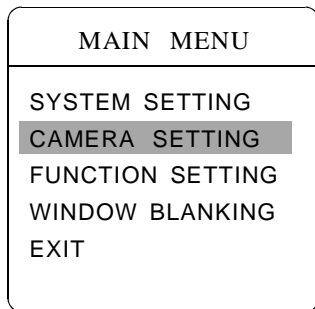
## 6.2 数字变焦控制功能

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；
- 2、上下摆动摇杆将光标移动到【CAMERA SETTING】，按【OPEN】键调出摄像机设置菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【DIGITAL ZOOM】项，按【OPEN】键，进入数字变焦功能设置，上下摆动摇杆，选择ON,表示打开数字变焦控制，即当光学变焦拉到最大倍数时，继续按拉近镜头命令，球机进入数字变焦状态；如选择OFF，则关闭数字变焦控制。
- 4、按【OPEN】键，保存设置。



### 操作小窍门

当打开数字变焦设置时，球机的最大变焦倍数为光学变焦倍数与数字变焦倍数的乘积；当关闭数字变焦时，球机的最大变焦倍数为光学变焦倍数。



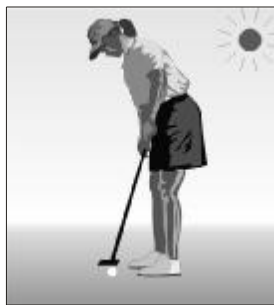
## 6.3 背光补偿

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；
- 2、操作摇杆，移动光标到【CAMERA SETTING】项，调出下一级主菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【BLC MODE】项，按【OPEN】键，【BLC MODE】前出现一“⚙️”，光标跳到右边，摆动摇杆，选择打开或关闭背光补偿功能。如选择ON，打开背光补偿模式；选择OFF，则关闭背光补偿模式；

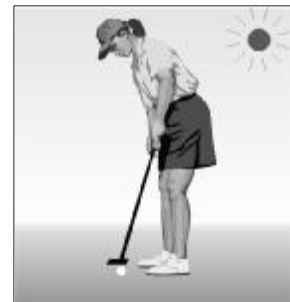


当选择项显示是N/A时，表示目前摄像机无该项功能；

- 4、按【OPEN】键，保存设置。



未使用背光补偿，在强烈的阳光下，逆光面偏暗。



使用背光补偿，图像正常

### 操作小窍门

强烈的背景光线使逆光物体产生阴影，背光补偿功能使智能球机可自动调节光圈来配合不同的光线变化，自动校正图像主体亮度，使图像呈现清晰。



此功能与球机内置摄像机型号及参数有关，当打开背光补偿，根据摄像机差异，背光补偿会有自动调节（当选择ON）



MAIN MENU	
SYSTEM SETTING	
<b>CAMERA SETTING</b>	
FUNCTION SETTING	
WINDOW BLANKING	
EXIT	



CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
DIGITAL ZOOM	ON
BLC MODE	OFF
<b>SLOW SHUTTER</b>	<b>X2</b>
IR CUT FILTER	
ADVANCE SETTING	
BACK	
EXIT	

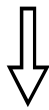
## 6.4 慢快门控制

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；
- 2、操作摇杆，移动光标到【CAMERA SETTING】项，调出下一级菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【SLOW SHUTTER】，按【OPEN】键，出现一“⚙”在【SLOW SHUTTER】前，光标移到右边，上下摆动摇杆进入慢快门控制功能选择，有以下多种选择：X2、X4、X6、X8、X10、X12、X14、X16、X24、X32、X64、X128,依次采光时间逐渐增长。
- 4、按【OPEN】键，保存设置。

### 操作小窍门

当球机在夜晚或在黑暗的环境中监视时，由于光线不够，显示屏上的图像也很黑，设置慢快门，加长采光的时间，使在黑暗中拍摄的图像更清晰。

MAIN MENU
SYSTEM SETTING
CAMERA SETTING
FUNCTION SETTING
WINDOW BLANKING
EXIT



CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
DIGITAL ZOOM	ON
BLC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	ON
IR CUT FILTER	
ADVANCE SETTING	
BACK	
EXIT	

IR CUT FILTER	
IR CUT FILTER	AUTO
IR CUT ON TIME	N/A
IR CUT OFF TIME	N/A
BACK	
EXIT	

## 6.5 黑白/彩色转换

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调用9号预置点，进入主菜单；
- 2、操作摇杆，移动光标到【CAMERA SETTING】项，调出下一级主菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【IR CUT FILTER】项；按【OPEN】键进入下一级菜单；

移动光标到【IR CUT FILTER】项；按【OPEN】键进入黑白转换模式选择，上下移动光标，有自动、定时、黑白、彩色等四种模式。其中【AUTO】为缺省选项。

- 【AUTO】自动彩色/黑白转换模式，即智能球机根据照度自动转换；
- 【TIME】可设置转换为黑白/彩色时间；例如可设置白天时段为彩色图像，夜间时段为黑白图像。
- 【COLOR】设置为彩色图像模式；
- 【BLACK】设置为黑白图像模式。

- 4、按【OPEN】键，保存设置。



### 操作小窍门

彩色/黑白自动转换功能，白天用彩色，晚间用黑白，既保证画面品质又能节省存储空间。



此功能与球机内置摄像机型号及参数有关，摄像机若无此功能时，该选项无效（N/A）。

MAIN MENU	
SYSTEM SETTING	
<b>CAMERA SETTING</b>	
FUNCTION SETTING	
WINDOW BLANKING	
EXIT	



CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
DIGITAL ZOOM	ON
BLC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	ON
IR CUT FILTER	
<b>ADVANCE SETTING</b>	
BACK	
EXIT	



ADVANCE SETTING	
<b>AE MODE</b>	<b>AUTO</b>
SHUTTER	N/A
IRIS	N/A
BRIGHT	N/A
WB MODE	AUTO
R GAIN	N/A
B GAIN	N/A
ENTER CAMERAMENU	
BACK	
EXIT	

## 6.6 高级设置

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点,进入主菜单;
- 2、操作摇杆,移动光标到【CAMERA SETTING】项,调出下一级主菜单;
- 3、操作摇杆,移动光标到【ADVANCE SETTING】;按【OPEN】键,调出下一级菜单,如左图;

### 6.6.1 AE 模式

- 1、操作摇杆,移动光标到【AE MODE】,按【OPEN】键,上下摆动摇杆选择模AE式,可供选择的模式有:
  - 【AUTO】:缺省设置,自动曝光模式
  - 【BRIGHT】:亮度优先模式
  - 【IRIS】:光圈优先模式
  - 【SHUTTER】:快门优先模式
- 2、选择光圈优先模式【IRIS】,按【OPEN】键,保存设置。
- 3、移动摇杆到AE模式的子选项【IRIS F1.4】,按【OPEN】键,选择合适的光圈大小,按【OPEN】键,保存设置。
  - 【SHUTTER 1/50】表示快门速度,只有当AE模式为快门优先时,该项才可设置;
  - 【IRIS F1.4】表示光圈大小,只有当AE模式为光圈优先时,该项才可设置;
  - 【BRIGHT F2.0/ODB】表示亮度,只有当AE模式为亮度优先时,该项才可设置。



#### 操作小窍门

照片的好坏与曝光量有关,也就是说应该通多少的光线使CCD能够得到清晰的图像。曝光量与通光时间(快门速度决定),通光面积(光圈大小决定)有关。

摄像机根据景物亮度、CCD感光度等自动计算出合适的曝光量,在曝光量一定的情况下:【SHUTTER】(快门优先)是指固定快门速度,摄像机自动决定用多大的光圈;【IRIS】(光圈优先)是指固定光圈大小,自动决定快门速度。【BRIGHT】(亮度优先)是指的是由摄像机TTL闪光直接测光,并控制图像的亮度。

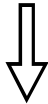


高级设置菜单所有功能与内置摄像机型号及参数有关,根据摄像机型号不同,高级设置菜单选项可能略有差异。

MAIN MENU	
SYSTEM SETTING	
CAMERA SETTING	
FUNCTION SETTING	
WINDOW BLANKING	
EXIT	



CAMERA SETTING	
ZOOM SPEED	HIGH
DIGITAL ZOOM	ON
BLC MODE	OFF
SLOW SHUTTER	ON
IR CUT FILTER	
ADVANCE SETTING	
BACK	
EXIT	



ADVANCE SETTING	
AE MODE	AUTO
SHUTTER	N/A
IRIS	N/A
BRIGHT	N/A
WB MODE AUTO	
R GAIN	N/A
B GAIN	N/A
ENTER CAMERA MENU	
BACK	
EXIT	

ADVANCE SETTING	
AE MODE	AUTO
SHUTTER	N/A
IRIS	N/A
BRIGHT	N/A
WB MODE	AUTO
R GAIN	N/A
B GAIN	N/A
ENTER CAMERA MENU	
BACK	
EXIT	

## 6.6.2 白平衡模式

系统提供自动【AUTO】、室内模式【INDOOR】、户外模式【OUTDOOR】、自动跟踪模式【ATW】、单次模式【OPW】、【OPT】模式、手动模式【MANUAL】等多种白平衡模式。

具体设置步骤如下：

1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；按左图顺序点击各项命令，调出高级设置菜单。

2、操作摇杆，移动光标到【BW MODE】项，选择白平衡模式，按【OPEN】键保存设置。

自动模式【AUTO】为智能球机默认的模式，是由摄像机的白平衡感测器进行环境侦测后自动还原真实色彩。

当选择了手动模式【MANUAL】，可调整【R GAIN】和【B GAIN】的数值。

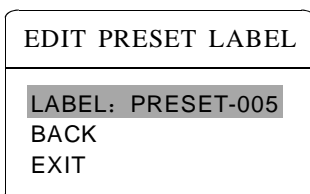
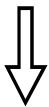
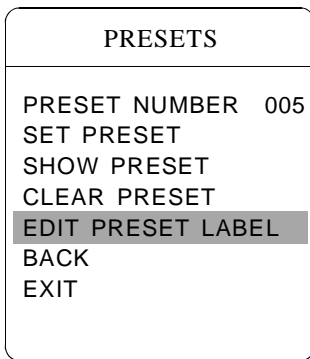
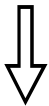
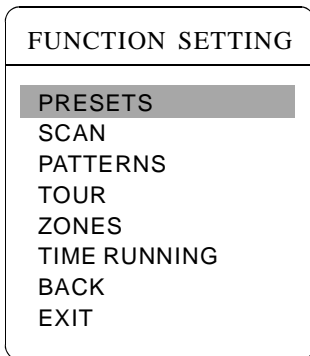
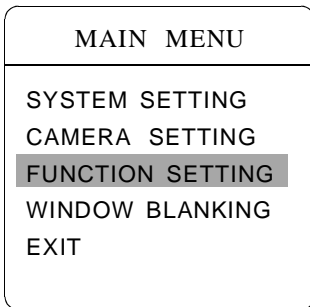
- 【R GAIN】选择范围在1-255，数值越大，表示增加红色越多，色调转暖。

- 【B GAIN】选择范围在1-255，数值越大，表示增加蓝色越多，色调转冷。

## 6.6.3 相机内部菜单设置

1、操作摇杆移动光标到【ENTER CAMERA MENU】项，按【OPEN】进入该相机内部菜单设置。根据用户所需设置相应的相机内部菜单。

## 7. 功能设置菜单



### 7.1 预置点设置

1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点进入主菜单，按左图顺序点击各项菜单调出预置点主菜单，各项功能如下：

- **【PRESET NUMBER】**：选择预置点编号作为当前预置点
- **【SET PRESET】**：定义当前预置点
- **【SHOW PRESET】**：调用当前预置点
- **【CLEAR PRESET】**：清除当前预置点
- **【EDIT PRESET LABEL】**：编辑当前预置点标签

定义预置点和调用预置点功能也可通过键盘操作实现，先输入预置点编号，然后单击按键“存预置点/调预置点”实现。

2、选择当前预置点编号：将光标移动到**【PRESET NUMBER】**项，按**【OPEN】**键选择预置点编号，选择范围01-128，这里选中05编号作为当前预置点，以下的操作只针对当前预置点。

3、定义当前预置点：将光标移到**【SET PRESET】**项，按**【OPEN】**键，通过操作摇杆，调整放大倍数，选择好目标画面，按**【OPEN】**键保存。如果图像很近，属于数字变焦内的图像，设置预置点时，图像会自动跳到最大光学变焦。



#### 操作小窍门

预置点功能是将当前状态下云台的水平角度、倾斜角度和摄像机镜头焦距等参数储存到球机存储器中，需要时迅速调用这些参数并将云台和摄像头调整至该位置。

4、显示当前预置点：将光标移动到**【SHOW PRESET】**项，按**【OPEN】**键，屏幕显示当前预置点；

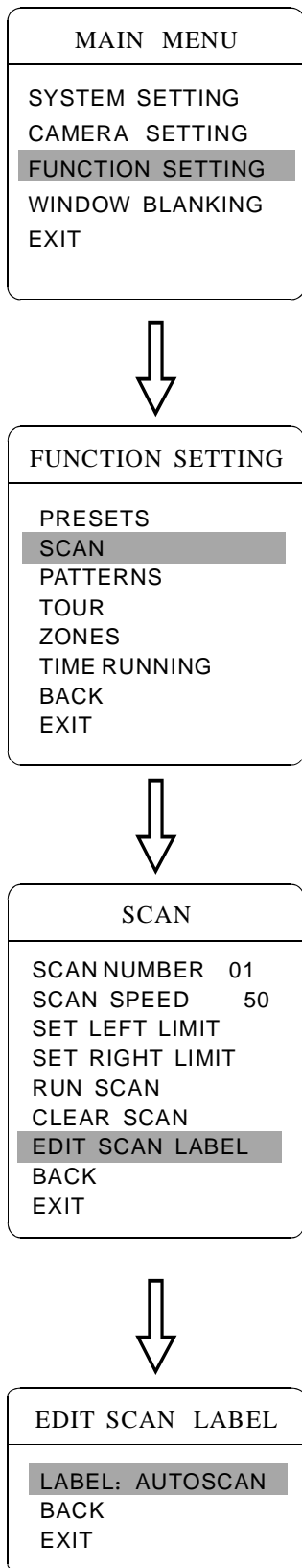
5、清除当前预置点：将光标移动到**【CLEAR PRESET】**项，按**【OPEN】**键，当前预置点被清除；

6、编辑当前预置点标签：将光标移动到**【EDIT PRESET LABEL】**项，按**【OPEN】**键进入编辑预置点标题子菜单，系统自动设置标签为PRESET-XX，按**【OPEN】**键修改标签。

1. 要执行定义、显示、清除预置点及编辑标签时，先选择预置点编号。
  2. 标签最多可设置16位字符，不需要编辑的字符，连续按**【OPEN】**键跳过，要删除的字符用空格取代，每编辑完一个字符按**【OPEN】**键进入下一位字符的编辑，编辑到最后一个字符时，按**【OPEN】**键保存。
- 按**【CLOSE】**键中止编辑。

可以供选择的标签字符有：0-9、A-Z、: <>-.，空格。  
其它标签输入方式同上。





## 7.2 水平扫描

1、水平扫描是预先设置好球机的左右限位，摄像机以左限位为基准在左右限位之间以稳定的速度、相同放大倍数、水平来回扫描。一个球机可设置4条水平扫描路线。  
2、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；按左图顺序选择各项菜单调出水平扫描的菜单设置。

- 【SCAN NUMBER】：扫描路线设置
- 【SCAN SPEED】：扫描速度
- 【SET LEFT LIMIT】：设置左限位
- 【SET RIGHT LIMIT】：设置右限位
- 【RUN SCAN】：运行扫描
- 【CLEAR SCAN】：清除扫描
- 【EDIT SCAN LABEL】：编辑扫描标签

3.扫描路线的设定：操作摇杆移动到【SCAN NUMBER】项，按【OPEN】键，上下摆动摇杆选择扫描路线，按【OPEN】键保存，以下操作都只针对当前扫描路线；

4、扫描速度设置：操作摇杆移动到【SCAN SPEED】项，按【OPEN】键，上下摆动摇杆调节扫描速度，按【OPEN】键保存扫描速度设置；

5、左限位设置：操作摇杆移动到【SET LEFT LIMIT】项，按【OPEN】键，操作摇杆选择目标图像，按【OPEN】键保存；右限位设置方法与左限位设置方法一致。

6、编辑水平扫描标签：操作摇杆，移动光标到【EDIT SCAN LABEL】项，按【OPEN】键调出编辑标签子菜单，将光标移到【LABEL】，系统自动设置标签为AUTOSCAN，按【OPEN】修改。

标签最多可设置16位字符，不需要编辑的字符，连续按【OPEN】键跳过，要删除的字符用空格取代，每编辑完一个字符按【OPEN】键进入下一位字符的编辑，按【CLOSE】键中止编辑。编辑到最后一个字符时，按【OPEN】键保存。

可供选择的标签字符有：0-9、A-Z、:<>-.、空格。

其它标签编辑方法同上。

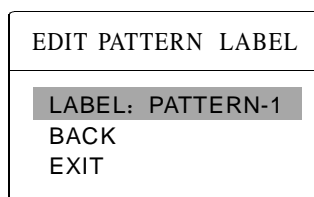
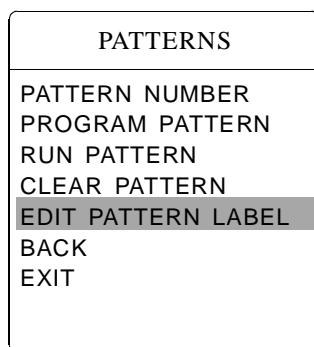
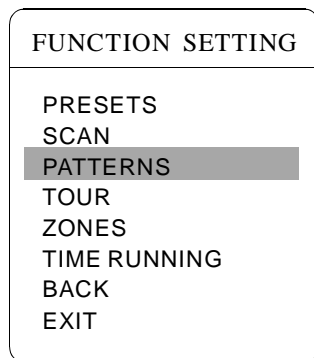
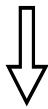
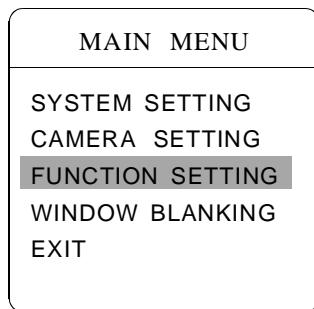


7、启动扫描：操作摇杆移动到【RUN SCAN】项，按【OPEN】键退出菜单，开始运行水平扫描。



1. 扫描的左/右限位不能设置在同一点。

2. 扫描过程中，速度、放大倍数、垂直方向不会变，如果两个限位的速度放大倍数、垂直方向不一致，运行扫描时以左限位为准。



## 7.3 花样扫描

花样扫描 (PATTERN) 功能是本智能球形摄像机内置的功能, 球机能够连续记录至少180秒的特定运行路线 (一系列云台控制、镜头控制命令等)。一个球机最多可设置4条花样扫描。

1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点, 进入主菜单;

2、操作摇杆, 将光标移到【FUNCTION SETTING】, 按【OPEN】键调出下一级菜单;

3、操作摇杆移动到【PATTERNS】, 按【OPEN】键调出花样扫描菜单;

- 【PATTERN NUMBER】选择当前花样编号, 作为当前花样扫描
- 【PROGRAM PATTERN】定义当前花样扫描运行轨迹
- 【RUN PATTERN】运行当前花样扫描
- 【CLEAR PATTERN】清除当前花样扫描
- 【EDIT PATTERN LABEL】编辑当前花样扫描标签

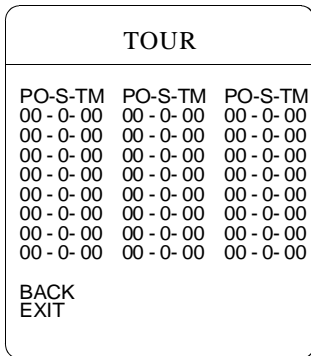
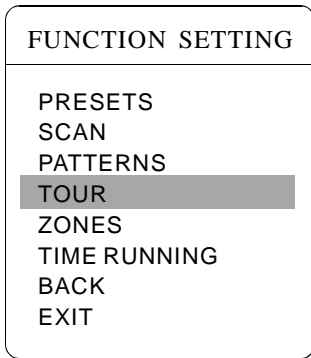
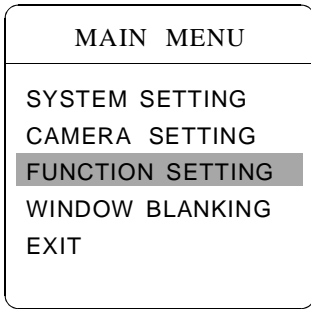
4、选择花样扫描编号: 光标移动到【PATTERN NUMBER】项, 按【OPEN】键, 所选择的花样扫描作为当前花样扫描, 以下操作都只针对当前花样扫描;

5、定义当前花样扫描运行轨迹: 光标移动到【PROGRAM PATTERN】, 按【OPEN】键设置扫描轨迹, 可任意移动画面, 拉伸焦距。球机将运行至少180秒的路线, 停留时间、放大倍数、聚焦等一系列都会记录下来, 按【OPEN】键保存。

6、运行当前花样扫描: 操作摇杆到【RUN PATTERN】项, 按【OPEN】键运行, 球机会不断重复记录的特定运行路径。



要执行定义、运行、清除花样扫描及编辑标签时, 先选择花样扫描编号。



### 7.4 自动巡航

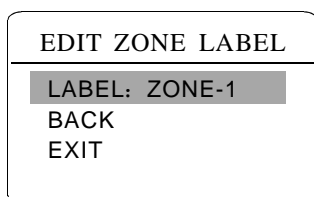
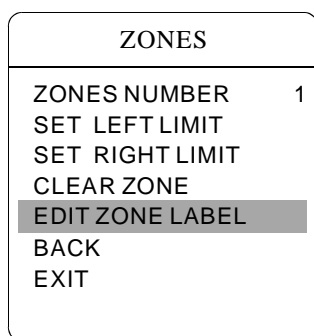
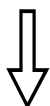
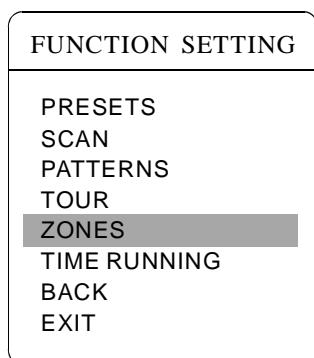
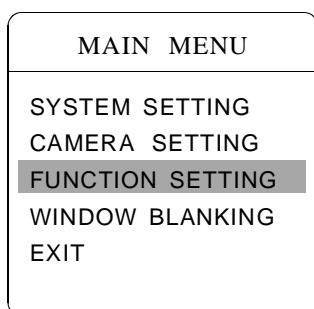
自动巡航是本智能球机内置的功能，通过预先编程，将预置点编排到自动巡航队列中，并设定在预置点停留的时间，运行自动巡航就是不停地调用各个预置点的过程。一条巡航路径，最多可存储24个预置点。

- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点进入主菜单；
- 2、操作摇杆，将光标移到【FUNCTION SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【TOUR】，按【OPEN】键进入巡航的菜单设置；
- 4、巡航路线设置:将光标移到巡航设置区【00-0-00...00- 】,按【OPEN】键，第一个位置被激活，上下操作摇杆来选取预置点编号，按【OPEN】键光标跳到下一个位置，按【CLOSE】键光标跳到上一个位置。设置完一行的最后一个预置点，按【OPEN】键保存设置。按【CLOSE】键不保存设置。如果要设置第二行预置点，光标移到第二行，按【OPEN】继续编辑。设置值为00时,后面设置的预置点无效。预置值的选取范围1-80号预置位，一条巡航路线最多设置24个预置点.
- 6、启动巡航: 操作摇杆，移动光标到【RUN TOUR】，按【OPEN】键退出菜单，开始运行巡航。

- PO: 预置点编号，其选择范围是00-80;
- S: 球机运动速度(有0-8可供用户选择,当选择8时,球机转动速度最快,当选择1时,球机速度最慢,选择0时,球机不运动.)
- TM: 驻留时间设置，其选择范围是00-60（秒）；

注意：当某一项停留时间设置为0时,系统会自动跳过该预置点;当预置点或运动速度设置为0时,球机将不再执行其后面预置点的巡航。





## 7.5 设置区域

一个球机最多可设置8个区域，区域场景不得有重叠的部分。用户给每个区域设置标签，显示设置【ZONE LABEL】为0N时，球机运行到某区域时就会显示该区域的区域标签。通过设置区域标签，可以很方便的知道智能球机所拍摄的区域。

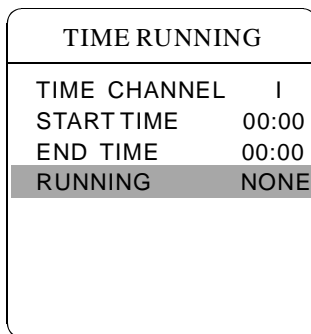
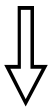
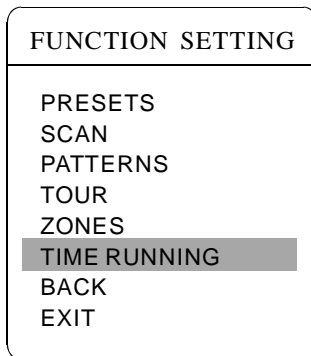
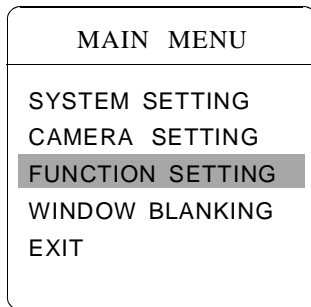
- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点进入主菜单；
- 2、操作摇杆，移动光标到【FUNCTION SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单；
- 3、操作摇杆，移动光标到【ZONES】，按【OPEN】键调出下一级菜单，如左图。

- 【ZONES NUMBER】选择区域编号，作为当前区域，该菜单的其它选项只针对当前区域。

- 【SET LEFT LIMIT】设置当前区域左限位
- 【SET RIGHT LIMIT】设置当前区域右限位
- 【CLEAR ZONE】清除当前区域设置
- 【EDIT ZONE LABEL】编辑当前区域标签，区域编号为

1时，区域标签自动为ZONE-1。

以左/右限位为界，中间部分为一个区域。菜单各项操作方法同其它设置一样，这里不再赘述。



## 7.6 巡航时间设置

1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点进入主菜单；

2、操作摇杆，移动光标到【FUNCTION SETTING】，按【OPEN】键调出下一级菜单；

3、操作摇杆，移动光标到【TIME RUNNING】，上下摆动摇杆设置时间段，本系统共可设置4个时间段，按【OPEN】键，所选择的时间段作为当前时间段，以下操作都只针对当前时间段。

4、设置时段的起止时间：光标移动到【START TIME】项，通过上下摇杆设置开始时间，按【OPEN】键保存，光标移动到【END TIME】项，通过上下摇杆设置时间段停止时间，按【OPEN】键保存。

5、动作设置：操作摇杆，移动光标到【RUNNING】项，按【OPEN】键，【RUNNING】前多了一个“⚙️”，光标跳到右边，上下摆动摇杆选择本时间段的动作，按【OPEN】键保存设置。有以下选项供选择。

【NONE】- (缺省) -无动作

【PRESET】-调用预置点

【SCAN】-运行水平扫描

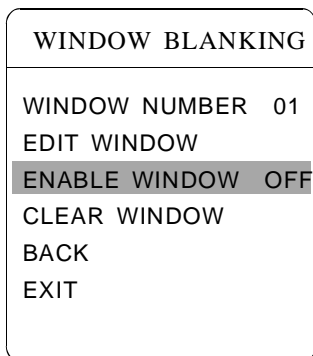
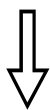
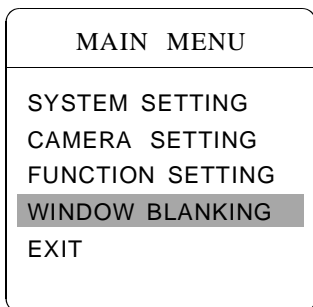
【PATX】-运行花样扫描

【TOUR】-运行巡航

## 8. 隐私保护窗口

隐私保护功能可以将某一块区域屏蔽显示。比如说将卧室的窗户或银行的自动取款机进行隐私保护。一个球机最多可设置24个隐私保护窗口。（隐私保护设置功能与内置摄像机型号有关，摄像机的不同可能隐私保护窗口数量也会略有差异）。

在360°的监控范围内最多可设置24个隐私保护，当球机镜头水平向下 $\geq 20^\circ$ 时，不能设置隐私保护功能；



- 1、调用95号预置点或3秒内连续两次调9号预置点，进入主菜单；
- 2、操作摇杆移动到【WINDOW BLANKING】，按【OPEN】键进入隐私保护区域的菜单设置；

- 【WINDOW NUMBER】选择窗口编号，选中的窗口编号作为当前隐私保护窗口，该菜单的其它选项只针对当前隐私保护窗口；
- 【EDIT WINDOW】定义当前隐私窗口；
- 【ENABLE WINDOW】允许/禁止当前隐私窗口，有两个选项：**ON**——允许当前隐私区域 / **OFF**——禁止当前隐私区域；
- 【CLEAR WINDOW】清除当前隐私窗口设置，窗口清除后，窗口状态自动改为OFF。

- 3、定义当前隐私窗口：先选择窗口编号，做以下操作：
  - a.操作摇杆移动光标到【EDIT WINDOWS】项，按【OPEN】键移动画面将需要隐私保护的区域显示在屏幕上；
  - b.按【OPEN】键，屏幕中心将弹出一方形的屏蔽区域，操作摇杆，将方块移到需要隐藏的中心位置；
  - c.按【OPEN】键，操作摇杆调整屏蔽区域大小：摇杆向上，高度增加；摇杆向下，高度减小；摇杆向右，宽度增加；摇杆向左，宽度减小。
  - d.按【OPEN】键保存当前隐私区域设置，同时窗口状态自动改为ON。

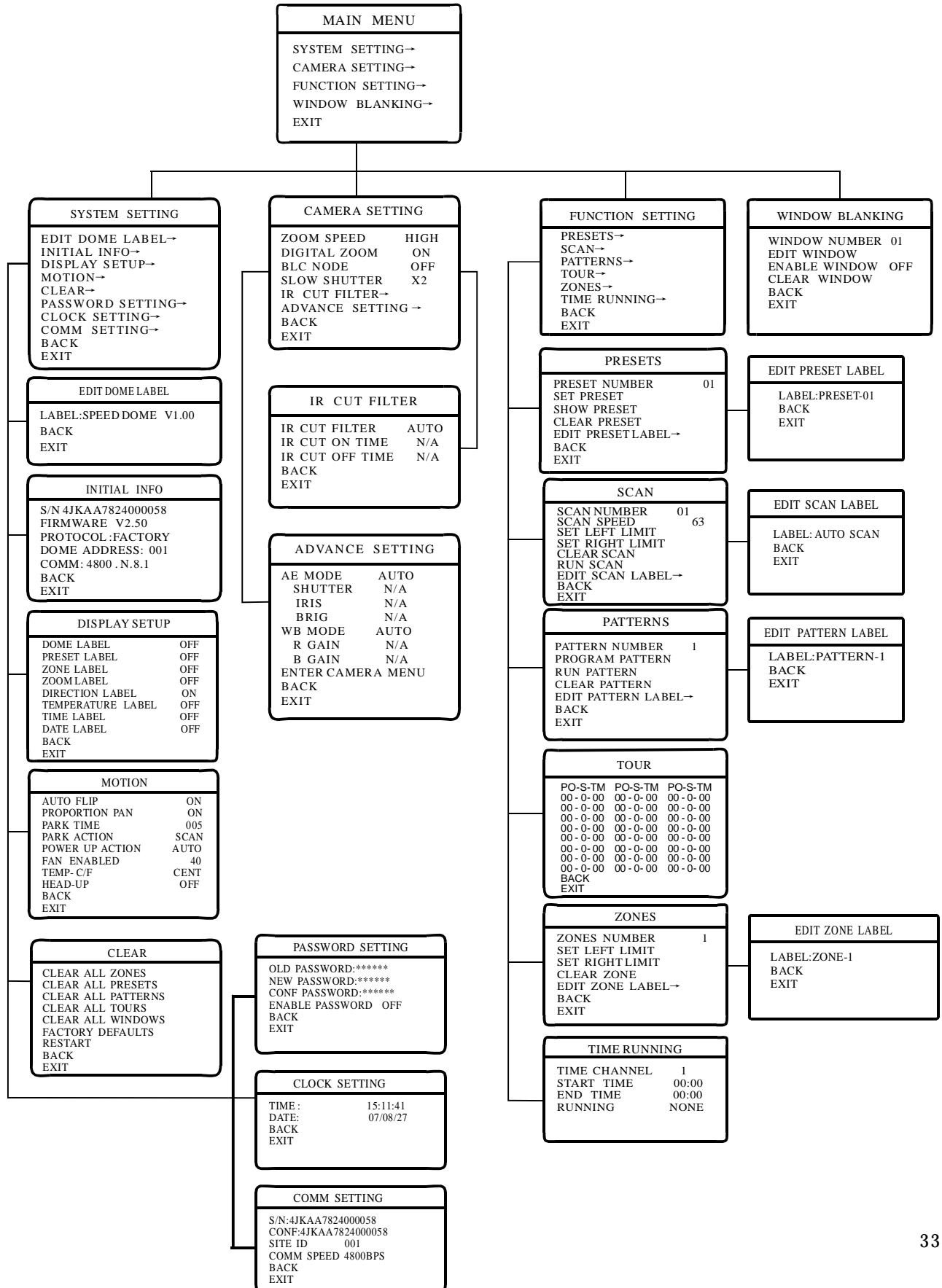


隐私保护窗口



# 9.附录

## 9.1 球机菜单索引表



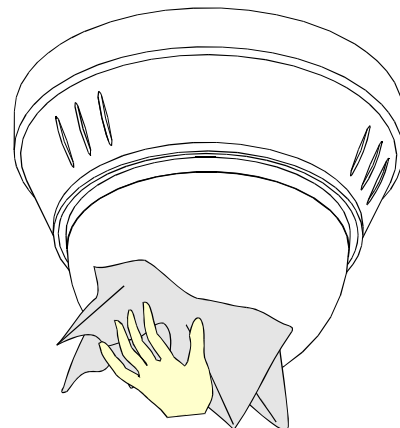
## 9.2 简易故障排除

故障现象	可能原因	解决方法
上电后无自检/无图象	电源损坏或电源功率不足	更换
	电源线接错	更正
	工程线路故障	检修
上电后,有自检,有图象,控制器不能控制	球机拨码开关设置不正确	参照拨码开关设置,重新设定拨码开关
	RS485线接反或断路	检查RS485接线,确保接线正确并接触良好
	RS485总线故障	参见附录”RS485总线故障”
视频图象不稳定	视频线路接触不良	排除
	电源功率不足	更换符合要求的电源,最好把开关电源放在球机附近
视频图象不稳定,马达不能正常转动	电源功率不足	更换电源
球机控制不顺畅	控制线接触不良RS485负载过多或者通信距离过远	1.离控制器最近端一只球机云台上接入120欧姆匹配电阻; 2.增加码分配器;

## 9.3 透明罩的清洁

为了保证球机成像清晰,球机下罩应该定期清洁。

- 清洁时务必小心,只能用手拿住下罩外环,避免直接接触下罩,手指膜的酸性汗迹可能会腐蚀下罩的表面镀层,硬物刮伤下罩将可能导致球机成像模糊,影响图像质量。
- 请使用柔软的干布或其它替代品擦拭外表面。
- 如污垢严重,先用清水将灰尘尽量冲去,再使用适量的中性清洁剂用软布抹在透明罩上,然后用清水冲干净,用干软布或用面巾纸将水吸干。



## 9.4 RS485总线常识

### Ø RS485总线基本特性

根据RS485工业总线标准，RS485工业总线为特性阻抗120Ω的半双工通讯总线，其最大负载能力为32个有效负载（包括主控设备与被控设备）。

### Ø RS485总线传输距离

当使用0.56mm（24AWG）双绞线作为通讯电缆时，根据波特率的不同，最大传输距离理论值如下表：

波特率	最大距离
2400BPS	1800米
4800BPS	1200米
9600BPS	800米
19200BPS	600米

当使用较细的通讯电缆，或者在电磁干扰较强的环境使用本产品；或者总线上连接有较多的设备时，最大传输距离相应缩短，反之，最大距离加长。

### Ø 连接方式与终端电阻

RS485工业总线标准要求各设备之间采用菊花链式连接方式，两头必须接有120Ω终端电阻（如图10.4-1）。简化连接可采用图10.4-1，但“D”段距离不得超过7米。

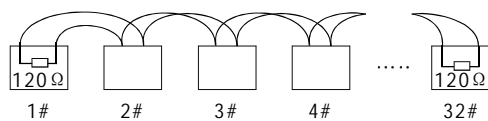


图9.4-1

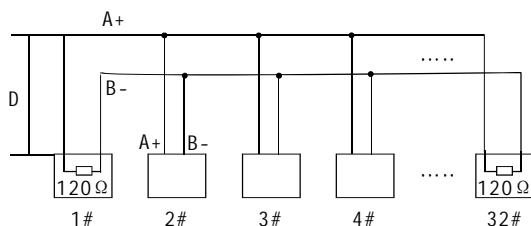


图9.4-2

### Ø 设备终端120Ω电阻的连接方式

设备终端120Ω电阻在转接板已备有，共有两种连接方式（见图9.4-3中的表格），一种为出厂时的缺省连接方式，此转接板的跳线帽插在2、3位置上，这时120Ω的电阻未接入。

当需要接入120Ω电阻时，将2、3位置上的跳线帽拔下来，插在1、2位置上，这样120Ω电阻接入电路中。（如图9.4-3）

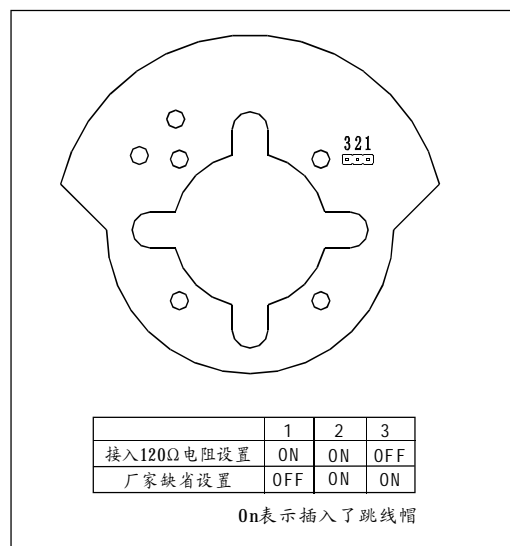


图9.4-3

## Ø 实际使用中的问题

实际施工使用中用户常采用星形链接方式。此时终端电阻必须连接在线路距离最远的两个设备上（如图9.4-4中1#与15#设备），但是由于该连接方式不符合RS485工业标准的使用要求，因此在各设备线路距离较远时，容易产生信号反射、抗干扰能力下降等问题，导致控制信号的可靠性下降。反映现象为球机不受控制或控制时断时续或自行运转无法停止。

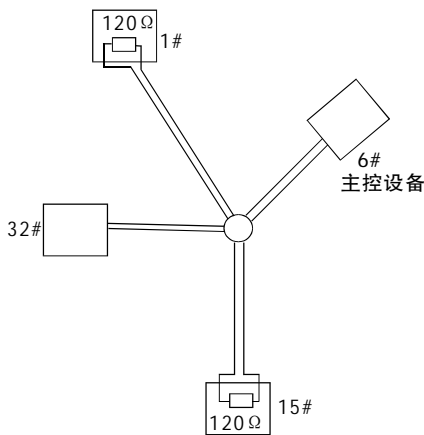


图9.4-4

对于这种情况建议采用RS485分配器。它可以有效地将星形链接转换为符合RS485工业标准所规定的连接方式，从而避免产生问题，提高通信可靠性。（如图9-4.5）

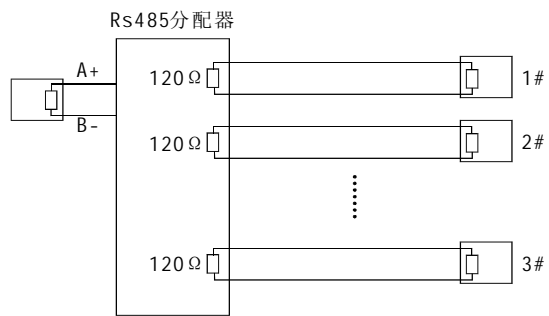


图9.4-5

## Ø RS485总线常见故障解决

故障现象	可能原因	解决方法
球机能自检但不能控制	A、主机、球机地址波特率不相符； B、RS485总线+、-极接反； C、接线松脱； D、RS485线中间断路、短路。	A、更改主机或球机地址、波特率，使之一致； B、调整RS485+/-接线极性； C、紧固接线； D、更换RS485线。
球机能控制但不顺畅	A、RS485线接触不良； B、一根RS485线断； C、主机、球机距离太远； D、球机并接太多。	A、重新接好RS485线； B、更换RS485线； C、加装终端匹配电阻； D、加装RS485分配器。

## 10. 维修服务条款

### 1、保修范围

- 本产品免费保修一年；
- 免费保修一年后，在收费维修三个月内出现同样故障，将免费维修；
- 由于人力不可抗拒原因（如战争、地震、雷击等）、使用不当、安装方法错误等非正常操作或事故引起的故障不属于免费保修范围；
- 运输及保管过程中要防止重压、剧烈振动、雨水浸泡对产品造成的损坏。因此造成的损坏不属于免费保修范围；
- 本产品必须采用分体包装方式和原厂包装材料运输，若因采用装配后整体包装方式造成的产品损坏或未采用原厂包装方式运输，不属于免费保修范围；
- 未经许可禁止用户拆卸机器，用户自行拆卸维修过的产品，不在免费保修范围。对超过保修期的故障产品，本公司实行终身有偿维修服务；
- 保修期内维修的产品，请正确填写产品保修信息表，详细描述故障现象，并提供销售发票原件或复印件；
- 厂家对由产品的特定使用或应用引起的损坏或损失不承担任何风险与责任。厂家对与产品相关的基于违约、疏忽或侵权的赔偿不超过所售产品的金额。厂家对由于其它任何原因造成的特殊的、突然的或延续的损坏不承担任何责任；
- 本公司将保留上述条款的最终解释权。

### 2、保修条件

- 保修期内需维修的货物，买方需随货提供产品保修卡与产品详细故障现象。

### 3、返回

- 产品需返回厂家维修时，顾客可返回给供应商，通过供应商返回给厂家，也可直接将货物返回给厂家。直接将货物返回厂家时，为加快货物的速度，请与我们联系。我司只承担维修后由厂家发至客户的单程运费。