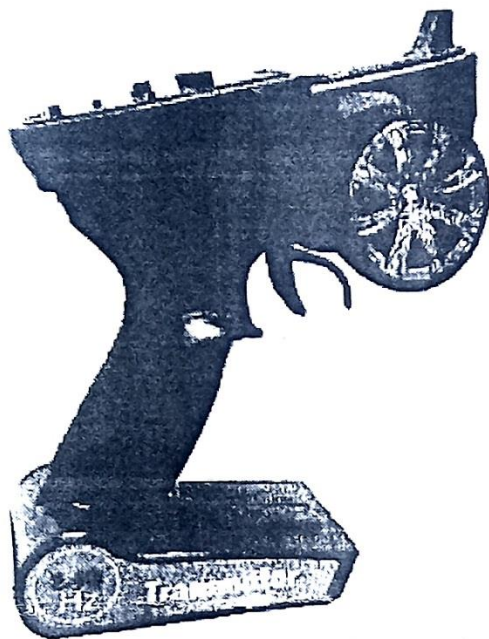


INSTRUCTION MANUAL 用户手册

No: 8166A

Digital propotional radio control system

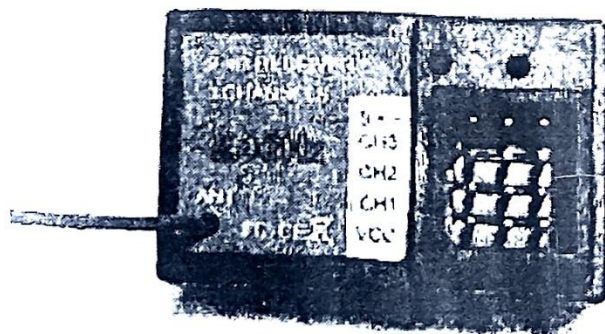


Transmitter Parameters:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1.Channels:2-3channels | 1.通道数:2-3通道 |
| 2.Model Type:R/C car,R/C boat | 2.适合机种:车、船 |
| 3.Modulation:GFSK | 3.调制方式:GFSK |
| 4.Sensitivity:1024GB | 4.数据分辨率:1024GB |
| 5.RF power: less than 20dbm | 5.发射功率:小于20dbm |
| 6.Low voltage warning:less than 4.4V,
the Green light slow blink | 6.低电压报警:于4.4V时,
绿灯慢闪 |
| 7.In-put Power: 6V (1.5AA*4) | 7.供电:6V(1.5AA*4) |
| 8.Size: 160x91x223mm | 8.外型尺寸:160x91x223mm |
| 9.Color: black | 9.外观颜色:黑色 |
| 10.Certification: CE,FCC | 10.认证:CE、FCC |
| 11.Weight: | 11.重量: |

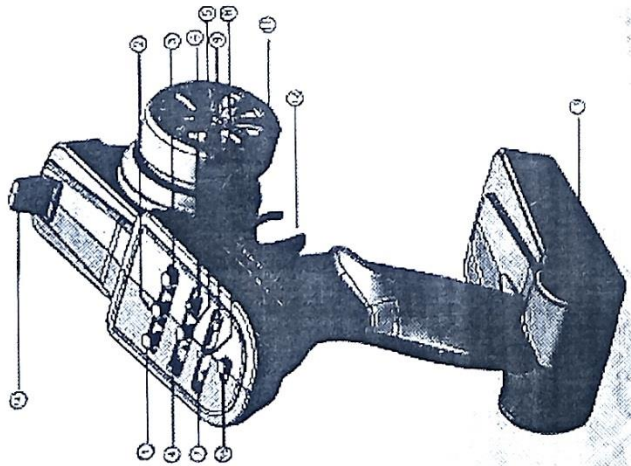
No:6618

Receiver Parameters:

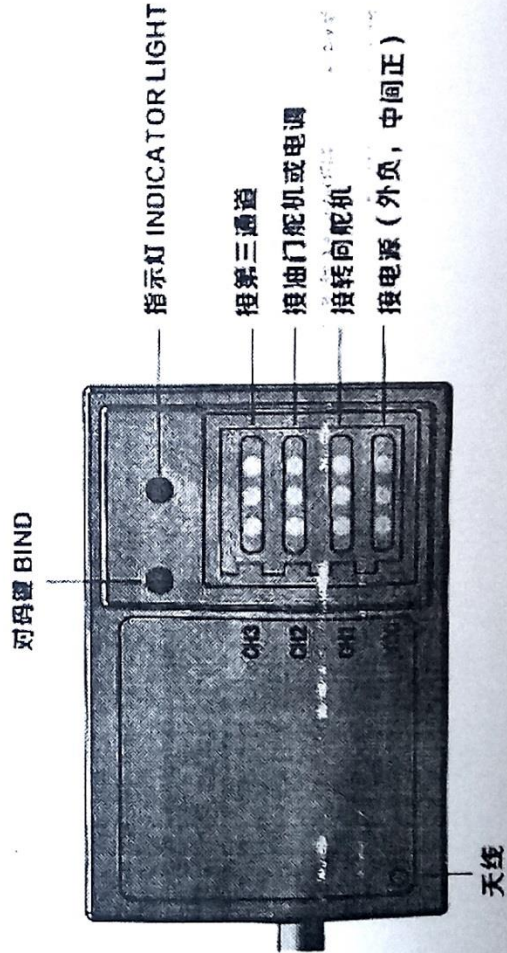


- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1.Channels:2-3channels | 1.通道数:2-3通道 |
| 2.Model Type:R/C car,R/C boat | 2.适合机种:车、船 |
| 3.Modulation:GFSK | 3.调制方式:GFSK |
| 4.Sensillvity:1024GB | 4.数据分辨率:1024GB |
| 5.In-put Power:4.2V-6V | 5.供电:4.2V-6V |
| 6.Size:34.2x22.6x13mm | 6.外型尺寸:34.2x22.6x13mm |
| 7.Color:black | 7.外观颜色:黑色 |
| 8.Certification:CE,FCC | 8.认证:CE、FCC |

功能说明



- ① 左右微调 ST·TRIM
- ② 左右角度大小调节 ST·D/R
- ③ 前后微调 TH·TRIM
- ④ 左右切换 ST·REV
- ⑤ 第三通道 CH3
- ⑥ 前后切换 TH·REV
- ⑦ 电源灯 POWER LED
- ⑧ 设置键 SET KEY
- ⑨ 对码灯 BIND
- ⑩ 电源开关 POWER SWITCH
- ⑪ 左右手轮
- ⑫ 前后扳手
- ⑬ 电池盒
- ⑭ 天线



操作说明

一、接收和发射配对

本产品出厂之前,都已经配好,如果需要配对,请按下面方法配对:

- 1.把发射机电源关掉,接调接收机电源,接收机指示灯处于慢闪状态;
- 2.长按接收机BIND键2秒,松开,这时接收机指示灯快闪;
- 3.打开发射机电源,发射机灯闪处于对码状态;
- 4.接收机和发射机指示灯不闪,说明对码成功。

备注:本产品发射和接收不兼容其它厂家生产的产品。

二、失控设置

本产品发射机自带失控保护功能,防失控保护设置如下:

- 1.确定发射机和接收机已经对好码,处于工作状态。
- 2.控制发射机的油门通道,使油门控制伺服器或调速进入刹车状态,然后不动。
- 3.长按发射机SET键2下,这时接收机和发射机提示灯闪3下长亮,说明设定成功。
- 4.解除失控,需要把发射机设置的通道处于中位,连按2下即可。

三、三通发射机前后速度快慢设置:

- 1.发射和接收对好码,按第一次SET设置键,这时前后速度输出50%,再按第二次前后速度输出70%,再按第三次前后速度输出100%。

备注:开关发射机时,前后速度输出默认100%。

二通道发射机前后速度快慢可通过TH·D/R旋钮来调节。

注意事项:

- 1.请不要在恶劣天气下进行操作,因为这样会对遥控设备产生干扰,从而导致失控。
- 2.操控前,把车子或船调到静止状态,这样有利于操作。
- 3.在发射机打开电源时,发射机勿做任何动作,否则会失控。
- 4.停止使用时,请先关闭接收机电源,然后再关闭发射机电源。
- 5.以上操作如果相反,可能导致失控,从而产生意外。

操作说明

一、接收和发射配对

本产品在出厂之前，都已经配对好，如果需要配对，请按下面方法配对：

- 1.把发射机电源关掉，接通接收机电源，接收机指示灯处于慢闪状态；
- 2.长按接收机BIND键2秒、松开，这时接收机指示灯快闪；
- 3.打开发射机电源，发射机灯闪处于对码状态；
- 4.接收机和发射机指示灯不闪，说明对码成功。

备注：本产品发射和接收不兼容其它厂家生产的产品。

二、防失控设置

本产品发射机自带防失控保护功能，防失控保护设置如下：

- 1.确定发射机和接收机已经对好码，处于工作状态。
- 2.控制发射机的油门通道，使油门控制伺服器或调速进入刹车状态，然后不动。
- 3.连接发射机SET键2下，这时接收机和发射机提示灯闪3下长亮，说明设定成功。
- 4.解除防失控，需要把发射机设置的通道处于中位，连接2下即可。

三、三通发射机前后速度快慢设置：

- 1.发射和接收对好码，按第一次SET设置键。这时前后速度输出50%，再按第二次前后速度输出70%，再按第三次前后速度输出100%。

备注：开关发射机时，前后速度输出默认100%，

二通道发射机前后速度快慢可通过TH·D/R旋钮来调节。

注意事项：

- 1.请不要在恶劣天气下进行操作，因为这样会对遥控设备产生干扰，从而导致失控。
- 2.操控前，把车子或船调制静止状态，这样有利于操作。
- 3.在发射机打开电源时，发射机勿操作任何动作，否则会失控。
- 4.停止使用时，请先关闭接收机电源，然后再关闭发射机电源。
- 5.以上操作如果相反，可能导致失控，从而产生意外。