

# 通讯协议

2009.05.26

开始位 0xaa	1010,1010
结束位 0xfc	1111,1100
地址码 0x9_	1001,xxxx xxxx 为鱼的 ID
速度码 0xd_	1101,xxxx xxxx 为速度档（取值 0-15，0 静止，15 最快）
调直码 0x0_	0000,xyyy 第 yyy（取值 1-3）关节调直，x=0 左 10 格，x=1 右 10 格
调直保存 0x1_	0001,1x00 x=1 保存调直，x=0 取消调直
改鱼号 0x2_	0010,xxxx xxxx 为鱼的 ID
改频率 0x4_	0100,xxxx xxxx 为频率档（取值 1-4）
方向码 0xe_	1110,xxxx xxxx 为方向档（取值 0-15，0-6 左转，7 不转，8-15 右转，0,15 急） 左 0-6，对应，右 14-8，7 不转，右 15 效果同右 14
通信指令：开始位+地址码+指令+结束位 改鱼号的指令比较特殊：必须连续发两次才有效（为了防止误码影响）；	