## 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_	0001,1 <b>x</b> 00
	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
	<b>xxxx</b> 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);	