

通讯方式同I2C标准协议，最后一字节加入CRC-8，对所有信息校验（包括地址和读写位），多项式位 $x^8+x^2+x+1$ ，校验不成功忽略本条通讯							
起始 + 地址(R/W) + 命令 + 数据高8位 + 数据中8位 + 数据低8位 + CRC8							
地址定义							
注：7位地址模式，为了方便描述，地址采用“(X<<4)   (Y<<1)”的形式表述为XY，如”E5“实际指”1110 101“							
可用地址	10 ~ E7						
广播地址	00						
其余地址保留							
命令定义							
注：命令8位，横向为高8位，如通道4脉宽设置的命令是C4							
	A - 状态与触发模式	B - 重频参数	C - 脉宽	D - 延时	E - PWM	F - 保留	0~9 - 保留
0 (0000)	锁定						
1 (0001)	允许触发，单次模式	时间间隔	通道1	通道1	PWM1		
2 (0010)		频率	通道2	通道2	PWM2		
3 (0011)	允许触发，多次模式	次数	通道3	通道3	...		
4 (0100)			通道4	通道4			
5 (0101)	允许触发，重频模式		通道5	通道5			
6 (0110)			通道6	通道6			
...			...	...			
比如，设置B1地址的PWM2为5000，一条通讯的完整内容为：B2 + E2 + 00 + 13 + 88 + 94							