±3 +44 , 144 +14 / 12 / 14	小,今今,粉坭草0件	ᆞᄴᄺᇝᄼᄼ	提供の位 1 0000				
匜炉 + 地址(R/V	V) + 命令 + 数据高8位 「	+ 剱括中812 + 剱	据似8位 + CRC8				
地址定义							
注:7位地址模式	式,为了方便描述,地均	业采用"(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,村	黄向为高8位,如通道4 <u>月</u>	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			