

通讯方式	半双工	v0.1.0 快速原型开发工作室版权所有
baud rate	125000	
data bits	8	
stop bits	1	
parity	0	

PC->MCU		标定给定		注：MCU发完实时数据后发送此帧			
栏目	数据头码		序号（起始地址）		数据		校验码
发送数据byte	1	2	3	4	5	6	7 8
举例数据	CC	CC	00		01	02	CRC CRC
说明	MCU目标地址为0xCCCC		1. b15~b13 功能码 2. b12~b0 index		设定命令值为258		

功能码 b15 0: 读 1: 写

b14~13 01 debug;10 eeprom;

MCU->PC		标定反馈		注：PC发完标定数据后发送此帧			
栏目	数据头码		序号（起始地址）		数据		校验码
发送数据byte	1	2	3	4	5	6	7 8
举例数据	BB	BB	00	04	01	02	CRC CRC
说明	PC目标地址为0xB BBB		1. b15~b13 功能码 2. b12~b0 index		设定命令值为258		

MCU->PC		实时数据反馈								
栏目	数据头码		数据1		...		数据n		校验码	
发送数据byte	1	2	5	6			2+2×n	3+2×n	3	4
举例数据	AA	AA	00	04			01	02	CRC	CRC