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

I C /MCU	你是结是 在: MCO文尤去时数指月及达地顿							
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

01 debug;10 eeprom;

b14~13

 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0xBBBB
 1. b15~b13
 功能码 2. b12~b0
 设定命令值为258
 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