ID=(0x104C19A4)									
PRI	Resv	DestAddr	sourceAd dr		FunctionCode	InfoCode	周(ms)		
1=普通报文	0	1	3		6	420(0x1A4)	1000±400		
数据									
位置	数据名			备注					
BYTE0	单体 1 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE1	单体 1 电压高字节			3200mV					
BYTE2	单体 2 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE3	单体 2 电压高字节			3200mV					
BYTE4	单体 3 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为3200mV					
BYTE5	单体 3 电压高字节								
BYTE6	单体 4 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE7	单体 4 电压高字节			3200mV					

ID=(0x104C1A07)									
PRI	Resv	DestAddr	sou dr	ırceAd	FunctionCode	InfoCode	周(ms)		
1=普通报文	0	1	3		6	519(0x207)	1000±400		
数据									
位置	数据名			备注					
BYTE0	单体 397 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE1	单体 397 电压高字节			3200mV					
BYTE2	单体 398 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE3	单体 398 电压高字节			3200mV					
BYTE4	单体 399 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE5	单体 399 电压高字节			3200mV					
BYTE6	单体 400 电压低字节			1mV/Bit 偏移量:0 例 发送 V=3200,对应电压为					
BYTE7	单体 4	单体 400 电压高字节			3200mV				

PRI	Resv	DestAddr	SC	ourceAddr	FunctionCode	InfoCode	周(ms)		
1=普通报文	0	1	3		6	519(0x21 8)	1000±40 0		
数据									
位置	数据名			备注					
BYTE0	第一个温度点温度			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0~130					
BYTE1	第二个	温度点温度	/ H	1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0~130					
BYTE2	第三个温度点温度			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0~130					
BYTE3	第四个温度点温度			1℃/Bit 偏和	8量:40 例 T=32	发送温度为	72,发送		
				数据范围 0~130					
BYTE4	第五个温度点温度			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0~130					
BYTE5	第六个温度点温度			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0~130					
BYTE6	第七个温度点温度			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0~130					
BYTE7	第八个温度点温度			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
				数据范围 0)~130				

ID=(0x104C1A24)									
PRI	Resv	DestAddr	SC	ourceAddr	FunctionCode	InfoCode	周(ms)		
1=普通报文	0	1	3		6	519(0x22 7)	1000±40 0		
数据									
位置	数据名			备注					
BYTE0	第 121 个温度点温			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
	度			数据范围 0~130					
BYTE1	第 122 个温度点温			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
	度			数据范围 0~130					
BYTE2	第 123 个温度点温			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					
	度			数据范围 0~130					
BYTE3	第 124 个温度点温			1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送					

	度	数据范围 0~130
BYTE4	第 125 个温度点温	1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送
	度	数据范围 0~130
BYTE5	第 126 个温度点温	1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送
	度	数据范围 0~130
BYTE6	第 127 个温度点温	1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送
	度	数据范围 0~130
BYTE7	第 128 个温度点温	1℃/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送
	度	数据范围 0~130