

ID=(0x104C19A4)						
PRI	Resv	DestAddr	sourceAddr	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 3200mV			
BYTE1	单体 1 电压高字节					
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 3200mV			
BYTE3	单体 2 电压高字节					
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 3200mV			
BYTE7	单体 4 电压高字节					

ID=(0x104C1A07)						
PRI	Resv	DestAddr	sourceAddr	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 3200mV			
BYTE1	单体 397 电压高字节					
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 3200mV			
BYTE3	单体 398 电压高字节					
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 3200mV			
BYTE5	单体 399 电压高字节					
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 3200mV			
BYTE7	单体 400 电压高字节					

ID=(0x104C1A18)

PRI	Resv	DestAddr	sourceAddr	FunctionCode	InfoCode	周(ms)
1=普通报文	0	1	3	6	519(0x218)	1000±400
数据						
位置	数据名		备注			
BYTE0	第一个温度点温度		1°C/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		1°C/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°C/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°C/Bit 偏移量: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°C/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°C/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°C/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°C/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	sourceAddr	FunctionCode	InfoCode	周(ms)
1=普通报文	0	1	3	6	519(0x227)	1000±400
数据						
位置	数据名		备注			
BYTE0	第 121 个温度点温度		1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130			
BYTE1	第 122 个温度点温度		1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130			
BYTE2	第 123 个温度点温度		1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130			
BYTE3	第 124 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
BYTE4	第 125 个温度点温度	1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130
BYTE5	第 126 个温度点温度	1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130
BYTE6	第 127 个温度点温度	1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130
BYTE7	第 128 个温度点温度	1°C/Bit 偏移量:40 例 T=32 发送温度为 72,发送数据范围 0~130