

地址 Address	变量名称 Variable	读写属性 Belong to RAM	数据格式 Data format	符号 sign	数据类型 Data Model
0000H 0001H	当前总电能 Current total energy	R	每个电能口用4个字节 Each electric	无符号 unsigned	Dword
0002H 0003H	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Dword
0004H 0005H	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Dword
0006H 0007H	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Dword
0008H 0009H	当前反向电能 Current reversing energy	R	每个电能口用4个字节 Each electric	无符号 unsigned	Dword
000AH 000BH	当前正向电能 Current forward energy	R	每个电能口用4个字节 Each electric	无符号 unsigned	Dword
0011H	频率 Frequency	R	XX.XX	无符号 unsigned	Word
0012H	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Word
0013H	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Word
0014H	保留 Reserved	保留 Reserved	保留 Reserved	无符号 unsigned	Word
0015H 高字节 High Byte	通信地址 Communication address	R/W	001-247	无符号 unsigned	Char
0015H 低字节 Low byte	通信波特率 Communication baudrate	R/W	01 —— 9600bps (默认) (default) 02 —— 4800bps 03 —— 2400bps 04 —— 1200bps	无符号 unsigned	Char
0080H	电压A A phase Voltage	R	XXX.X V	无符号 unsigned	Word
0081H	电压B B phase Voltage	R	XXX.X V	无符号 unsigned	Word
0082H	电压C C phaseVoltage	R	XXX.X V	无符号 unsigned	Word
0083H	电流 A A phase Current	R	XXX.XX A	无符号 unsigned	Word
0084H	电流 B B phase Current	R	XXX.XX A	无符号 unsigned	Word
0085H	电流 C C phaseCurrent	R	XXX.XX A	无符号 unsigned	Word
0086H 0087H	有功功率 T Total Active power	R	XX.XXX KW	有符号 signed	Dword
0088H	有功功率 A A phase Active power	R	XX.XXX KW	有符号 signed	Word

0089H	有功功率 B B phase Active power	R	XX.XXX KW	有符号 signed	Word
008AH	有功功率 C C phase Active power	R	XX.XXX KW	有符号 signed	Word
008BH 008CH	无功功率 T Total Reactive power	R	XX.XXX Kvar	有符号 signed	Dword
008DH	无功功率 A A phase Reactive power	R	XX.XXX Kvar	有符号 signed	Word
008EH	无功功率 B B phase Reactive power	R	XX.XXX Kvar	有符号 signed	Word
008FH	无功功率 C C phase Reactive power	R	XX.XXX Kvar	有符号 signed	Word
0090H 0091H	视在功率 T Total Apparent power	R	XX.XXX Kvar	无符号 unsigned	Dword
0092H	视在功率 A A phase Apparent power	R	XX.XXX Kva	无符号 unsigned	Word
0093H	视在功率 B B phase Apparent power	R	XX.XXX Kva	无符号 unsigned	Word
0094H	视在功率 C C phase Apparent power	R	XX.XXX Kva	无符号 unsigned	Word
0095H	功率因数 T Total Power factor	R	X.XXX	无符号 unsigned	Word
0096H	功率因数 A A phase Power factor	R	X.XXX	无符号 unsigned	Word
0097H	功率因数 B B phase Power factor	R	X.XXX	无符号 unsigned	Word
0098H	功率因数 C C phase Power factor	R	X.XXX	无符号 unsigned	Word

for data please according to the signed /unsigned to decode (active power or reactive