DTS238-7ZNS(7p)

地址	变量名称	以	数据格式	符号	数据类型
Address	Variable	Belong to	Data format	sign	Data Model
0000H	当前 总电能		母 十七兆口用4十	无符号	Constant
0001H	Current total energy	R	字节	unsigned	Dword
0002H	保留	保留	保留	无符号	December
0003H	Reserved	Reserved	Reserved	unsigned	Dword
0004H	保留	保留	保留	无符号	Durand
0005H	Reserved	Reserved	Reserved	unsigned	Dword
0006H	保留	保留	保留	无符号	Durand
0007H	Reserved	Reserved	Reserved	unsigned	Dword
0008H	当前反向 电能	D	字节	无符号	Dword
0009H	Current reversing energy	R	- 1	unsigned	Dword
000AH	当前正向 电能	0	每个也能的用4~ 字节	无符号	Dword
000BH	Current forword energy	R	Fach electric	unsigned	Dword
0011H	频率	R		无符号	Mord
00111	Frequency	ĸ	XX.XX	unsigned	Word
004311	保留	保留	保留	无符号) A /
0012H	Reserved	Reserved	Reserved	unsigned	Word
004311	保留	保留	保留	无符号) A / a - r - l
0013H	Reserved	Reserved	Reserved	unsigned	Word
004.411	保留	保留	保留	无符号	Word
0014H	Reserved	Reserved	Reserved	unsigned	vvoru
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
0080Н	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
0083Н	电流 A A phase Current	R	XXX.XX A	无符号 unsigned	Word
0084Н	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
0088Н	有功功率 A A phase Active power	R	XX.XXX KW	有符号 signed	Word

0089Н	有功功率 B	R	XX.XXX KW	有符号	Word
	B phase Active power		70000000	signed	
008AH	有功功率 C	R	XX.XXX KW	有符号	Word
	C phase Active power			signed	
008BH	无功功率 T	R	XX.XXX Kvar	有符号	Dword
008CH	Total Reactive power		70t.700t itvai	signed	5 W 61 G
008DH	无功功率 A	R	XX.XXX Kvar	有符号	Word
	A phase Reactive power	TX.		signed	
<mark>008ЕН</mark>	无功功率 B	R	XX.XXX Kvar	有符号	Word
	B phase Reactive power	K		signed	
008FH	无功功率 C	R	XX.XXX Kvar	有符号	Word
	C phase Reactive power	N.		signed	
0090H	视在功率 T	R	XX.XXX Kvar	无符号	Dword
0091H	Total Apparent power	ĸ	AA.AAA KVai	unsigned	
0092H	视在功率 A		XX.XXX Kva	无符号	Word
	A phase Apparent power	R		unsigned	
	A phase Apparent power			ansigned	
<mark>0093</mark> Н	视在功率 B	R	XX.XXX Kva	无符号	Word
	B phase Apparent power			unsigned	
	h see his a she s				
0094H	视在功率 C	R	XX.XXX Kva	无符号	Word
	C phase Apparent power			unsigned	
				J	
<mark>0095Н</mark>	功率因数T	R	X.XXX	无符号	Word
	Total Power factor			unsigned	17014
0096Н	功率因数 A	R	x.xxx	无符号	Word
	A phase Power factor			unsigned	
0097Н	功率因数 B	R	x.xxx	无符号	Word
	B phase Power factor			unsigned	word
0098Н	功率因数 C	R	x.xxx	无符号	Word
	C phase Power factor			unsigned	

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