

附录 2 (浮点数)

一次值参量地址表

地址	参数	说明	数据类型	属性
580H	频率 F	单位: 0.01Hz	float	R
582H	A 相电压 VA	单位: 0.1V	float	R
584H	B 相电压 VB		float	R
586H	C 相电压 VC		float	R
588H	相电压均值 Vvavg		float	R
58AH	线电压 VAB		float	R
58CH	线电压 VBC		float	R
58EH	线电压 VCA		float	R
590H	线电压均值 Vlavg		float	R
592H	相(线)电流 IA		单位: A	float
594H	相(线)电流 IB	float		R
596H	相(线)电流 IC	float		R
598H	电流均值 Iavg	float		R
59AH	中线电流 IN	float		R
59CH	A 相有功功率 Pa	单位: kW	float	R
59EH	B 相有功功率 Pb		float	R
5A0H	C 相有功功率 Pc		float	R
5A2H	系统有功功率 Pcon		float	R
5A4H	A 相无功功率 Qa	单位: kVar	float	R
5A6H	B 相无功功率 Qb		float	R
5A8H	C 相无功功率 Qc		float	R
5AAH	系统无功功率 Qcon		float	R
5ACH	A 相视在功率 Sa	单位: kVA	float	R
5AEH	B 相视在功率 Sb		float	R
5B0H	C 相视在功率 Sc		float	R
5B2H	系统视在功率 Scon		float	R
5B4H	A 相功率因数 PFa	单位: 0.001	float	R

5B6H	B相功率因数 PFb		float	R
5B8H	C相功率因数 PFc	单位: 0.001	float	R
5BAH	系统功率因数 PFcon		float	R
5BCH	电压不对称度 U_unbl	单位: 0.01	float	R
5BEH	电流不对称度 I_unbl		float	R
5C0H	负载性质 RT (L/C/R)	76/67/82	float	R
5C2H	有功功率需量 P_DEMA	单位: kW/kVar/kVA	float	R
5C4H	无功功率需量 Q_DEMA		float	R
5C6H	视功率需量 S_DEMA		float	R
以下为电度量: 03H 读; 10H 写				
156H (高 16 位)	消耗有功电度	0~99999999.9	Dword	R/W
157H (低 16 位)	Ep_imp			
158H (高 16 位)	释放有功电度	0~99999999.9	Dword	R/W
159H (低 16 位)	Ep_exp			
15AH (高 16 位)	感性无功电度	0~99999999.9	Dword	R/W
15BH (低 16 位)	Eq_imp			
15CH (高 16 位)	容性无功电度	0~99999999.9	Dword	R/W
15DH (低 16 位)	Eq_exp			
15EH (高 16 位)	绝对值和有功电度	0~99999999.9	Dword	R/W
15FH (低 16 位)	Ep_total			
160H (高 16 位)	净有功电度 Ep_net	0~99999999.9	Dword	R/W
161H (低 16 位)				
162H (高 16 位)	绝对值和无功电度	0~99999999.9	Dword	R/W
163H (低 16 位)	Eq_total			
164H (高 16 位)	净无功电度 Eq_net	0~99999999.9	Dword	R/W
165H (低 16 位)				