

Chinese	IOAddress	High-Byte	Middle-Byte	Low-Byte	TypeIEC
网络频率	262176	4	0	32	36
有效值 u1E/u1N	262177	4	0	33	36
有效值 u2E/u2N	262178	4	0	34	36
有效值 u3E/u3N	262179	4	0	35	36
有效值 u0E/uNE	262180	4	0	36	36
有效值 u12	262181	4	0	37	36
有效值 u23	262182	4	0	38	36
有效值 u31	262183	4	0	39	36
向量值 u1E/u1N	262184	4	0	40	36
相量相角 u1E/u1N	262185	4	0	41	36
向量值 u2E/u2N	262186	4	0	42	36
相量相角 u2E/u2N	262187	4	0	43	36
向量值 u3E/u3N	262188	4	0	44	36
相量相角 u3E/u3N	262189	4	0	45	36
向量值 u0E/uNE	262190	4	0	46	36
相量相角 u0E/uNE	262191	4	0	47	36
向量值 u12	262192	4	0	48	36
相量相角 u12	262193	4	0	49	36
向量值 u23	262194	4	0	50	36
相量相角 u23	262195	4	0	51	36
向量值 u31	262196	4	0	52	36
相量相角 u31	262197	4	0	53	36
正序系统值	262198	4	0	54	36
正序系统相角	262199	4	0	55	36
负序系统值	262200	4	0	56	36
负序系统相角	262201	4	0	57	36
零序系统值	262202	4	0	58	36
零序系统相角	262203	4	0	59	36
不平衡 u 2 (负序/正序系统) [%] 带旋转方向符号	262204	4	0	60	36
不平衡 u 0 (零序/正序系统) [%]	262205	4	0	61	36
THD u1E/u1N [%]	262206	4	0	62	36

Chinese	IOAddress	High-Byte	Middle-Byte	Low-Byte	TypeIEC
THD u2E/u2N [%]	262207	4	0	63	36
THD u3E/u3N [%]	262208	4	0	64	36
THD u0E/uNE [%]	262209	4	0	65	36
THD u12 [%]	262210	4	0	66	36
THD u23 [%]	262211	4	0	67	36
THD u31 [%]	262212	4	0	68	36
PWHD uE/u1NE [%]	262213	4	0	69	36
PWHD u2E/u2N [%]	262214	4	0	70	36
PWHD u3E/u3N [%]	262215	4	0	71	36
PWHD u0E/uNE [%]	262216	4	0	72	36
PWHD u12 [%]	262217	4	0	73	36
PWHD u23 [%]	262218	4	0	74	36
PWHD u31 [%]	262219	4	0	75	36
电流有效值 i1	262220	4	0	76	36
电流有效值 i2	262221	4	0	77	36
电流有效值 i3	262222	4	0	78	36
电流有效值 iE/N	262223	4	0	79	36
向量值 i1	262224	4	0	80	36
相量相角 i1	262225	4	0	81	36
向量值 i2	262226	4	0	82	36
相量相角 i2	262227	4	0	83	36
向量值 i3	262228	4	0	84	36
相量相角 i3	262229	4	0	85	36
向量值 iE/N	262230	4	0	86	36
相量相角 iE/N	262231	4	0	87	36
正序系统值	262232	4	0	88	36
正序系统相角	262233	4	0	89	36
负序系统值	262234	4	0	90	36
负序系统相角	262235	4	0	91	36
零序系统值	262236	4	0	92	36
零序系统相角	262237	4	0	93	36
不平衡 u 2 (负序/正序系统) [%]	262238	4	0	94	36

Chinese	IOAddress	High-Byte	Middle-Byte	Low-Byte	TypeIEC
不平衡 u 0 (零序/正序系统) [%]	262239	4	0	95	36
THD i1 [%]	262240	4	0	96	36
THD i2 [%]	262241	4	0	97	36
THD i3 [%]	262242	4	0	98	36
THD iE/N [%]	262243	4	0	99	36
THC i1	262244	4	0	100	36
THC i2	262245	4	0	101	36
THC i3	262246	4	0	102	36
THC iE/N	262247	4	0	103	36
PWHD i1 [%]	262248	4	0	104	36
PWHD i2 [%]	262249	4	0	105	36
PWHD i3 [%]	262250	4	0	106	36
PWHD iE/N [%]	262251	4	0	107	36
PHC i1	262252	4	0	108	36
PHC i2	262253	4	0	109	36
PHC i3	262254	4	0	110	36
PHC iE/N	262255	4	0	111	36
K 因数-i1	262256	4	0	112	36
K 因数-i2	262257	4	0	113	36
K 因数-i3	262258	4	0	114	36
K 因数-iE/N	262259	4	0	115	36
相-有功功率 L1	262260	4	0	116	36
相-无功功率 L1	262261	4	0	117	36
相-视在功率 L1	262262	4	0	118	36
相-有功功率 L2	262263	4	0	119	36
相-无功功率 L2	262264	4	0	120	36
相-视在功率 L2	262265	4	0	121	36
相-有功功率 L3	262266	4	0	122	36
相-无功功率 L3	262267	4	0	123	36
相-视在功率 L3	262268	4	0	124	36
总有功功率	262269	4	0	125	36
网络无功功率	262270	4	0	126	36

Chinese	IOAddress	High-Byte	Middle-Byte	Low-Byte	TypeIEC
总视在功率	262271	4	0	127	36
相-基波有功功率 L1	262272	4	0	128	36
相-基波无功功率 L1	262273	4	0	129	36
相-基波视在功率 L1	262274	4	0	130	36
单相相角 L1 [度]	262275	4	0	131	36
相-基波有功功率 L2	262276	4	0	132	36
相-基波无功功率 L2	262277	4	0	133	36
相-基波视在功率 L2	262278	4	0	134	36
单相相角 L2 [度]	262279	4	0	135	36
相-基波有功功率 L3	262280	4	0	136	36
相-基波无功功率 L3	262281	4	0	137	36
相-基波视在功率 L3	262282	4	0	138	36
单相相角 L3 [度]	262283	4	0	139	36
总基波有功功率	262284	4	0	140	36
基波无功功率偏差	262285	4	0	141	36
基波视在功率几何值	262286	4	0	142	36
几何基波视在功率相角 [度]	262287	4	0	143	36
相-谐波无功功率 L1	262288	4	0	144	36
相-谐波无功功率 L2	262289	4	0	145	36
相-谐波无功功率 L3	262290	4	0	146	36
总畸变无功功率	262291	4	0	147	36
相-功率因数 L1	262292	4	0	148	36
相-无功因数 L1	262293	4	0	149	36
相-功率因数 L2	262294	4	0	150	36
相-无功因数 L2	262295	4	0	151	36
相-功率因数 L3	262296	4	0	152	36
相-无功因数 L3	262297	4	0	153	36
总功率因数	262298	4	0	154	36
网络无功因数	262299	4	0	155	36
功率因数 L1	262300	4	0	156	36
功率因数 L2	262301	4	0	157	36
功率因数 L3	262302	4	0	158	36

Chinese	IOAddress	High-Byte	Middle-Byte	Low-Byte	TypeIEC
功率因数 总体	262303	4	0	159	36
sin phi L1	262304	4	0	160	36
sin phi L2	262305	4	0	161	36
sin phi L3	262306	4	0	162	36
sin phi 全部	262307	4	0	163	36
功率因数 L1 带符号的相角偏差 (容性: -, 感性: +)	262308	4	0	164	36
功率因数 L2 带符号的相角偏差 (容性: -, 感性: +)	262309	4	0	165	36
功率因数 L3 带符号的相角偏差 (容性: -, 感性: +)	262310	4	0	166	36
功率因数 总体 带符号的相角偏差 (容性: -, 感性: +)	262311	4	0	167	36
相-cos phi-容性/感性 L1	262312	4	0	168	36
相-cos phi-容性/感性 L2	262313	4	0	169	36
相-cos phi-容性/感性 L3	262314	4	0	170	36
功率因数 容性/感性 总体	262315	4	0	171	36
时间戳重置	262316	4	0	172	36
相-有功能量 L1	262317	4	0	173	36
相-有功能量 L2	262318	4	0	174	36
相-有功能量 L3	262319	4	0	175	36
总有功能量	262320	4	0	176	36
供给有功能量-L1	262321	4	0	177	36
供给有功能量-L2	262322	4	0	178	36
供给有功能量-L3	262323	4	0	179	36
供给有功能量	262324	4	0	180	36
消耗-网络有功能量 (感性) -L1 相	262325	4	0	181	36
消耗-网络有功能量 (感性) -L2 相	262326	4	0	182	36
消耗-网络有功能量 (感性) -L3 相	262327	4	0	183	36
消耗-网络有功功率	262328	4	0	184	36
相-无功能量 L1	262329	4	0	185	36
相-无功能量 L2	262330	4	0	186	36
相-无功能量 L3	262331	4	0	187	36

Chinese	IOAddress	High-Byte	Middle-Byte	Low-Byte	TypeIEC
网络无功能量	262332	4	0	188	36
供给无功能量 (感性) -L1	262333	4	0	189	36
供给无功能量 (感性) -L2	262334	4	0	190	36
供给无功能量 (感性) -L3	262335	4	0	191	36
供给无功能量 (感性)	262336	4	0	192	36
“消耗” -网络无功能量 (感性) -L1 相	262337	4	0	193	36
“消耗” -网络无功能量 (感性) -L2 相	262338	4	0	194	36
“消耗” -网络无功能量 (感性) -L3 相	262339	4	0	195	36
“消耗” -网络无功功率 (感性)	262340	4	0	196	36
示波器记录数量	1310977	20	1	1	36
10 毫秒有效值记录数量	1310978	20	1	2	36
电能质量时间数量	1310979	20	1	3	36
示波器记录数量	1312513	20	7	1	36
10 毫秒有效值记录数量	1312514	20	7	2	36
电能质量时间数量	1312515	20	7	3	36
示波器记录数量	1318401	20	30	1	36
10 毫秒有效值记录数量	1318402	20	30	2	36
电能质量时间数量	1318403	20	30	3	36
示波器记录数量	1310721	20	0	1	36
10 毫秒有效值记录数量	1310722	20	0	2	36
电能质量时间数量	1310723	20	0	3	36
开关量输入 1	1376513	21	1	1	30
开关量输入 2	1376514	21	1	2	30