

主机104点表定义说明（西永）

说明：注意地址分配

地址	地址10进制	名称	说明	备注
		遥信		
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			
5	5			
6	6			
7	7			
8	8			
9	9			
10	10			
...	...			
		列头柜1		
0x100	256	支路1K24 开关OF	0分闸 1合闸	
0x101	257	支路1K25 开关OF	0分闸 1合闸	
0x102	258	支路1K26 开关OF	0分闸 1合闸	
0x103	259	支路1K27 开关OF	0分闸 1合闸	
0x104	260	支路1K28 开关OF	0分闸 1合闸	
0x105	261	支路1K29 开关OF	0分闸 1合闸	
0x106	262	支路1K30 开关OF	0分闸 1合闸	
0x107	263	支路1K31 开关OF	0分闸 1合闸	
0x108	264	支路1K32 开关OF	0分闸 1合闸	
0x109	265	支路1K33 开关OF	0分闸 1合闸	
0x10a	266	支路1K34 开关OF	0分闸 1合闸	
0x10b	267	支路1K35 开关OF	0分闸 1合闸	
0x10c	268	支路1K36 开关OF	0分闸 1合闸	
0x10d	269	支路1K37 开关OF	0分闸 1合闸	
0x10e	270	支路1K38 开关OF	0分闸 1合闸	
0x10f	271	支路1K39 开关OF	0分闸 1合闸	
0x110	272	支路1K40 开关OF	0分闸 1合闸	
0x111	273	支路1K41 开关OF	0分闸 1合闸	
0x112	274	支路1K42 开关OF	0分闸 1合闸	
0x113	275	支路1K43 开关OF	0分闸 1合闸	
0x114	276	支路1K44 开关OF	0分闸 1合闸	
0x115	277	支路1K45 开关OF	0分闸 1合闸	
0x116	278	支路1K46 开关OF	0分闸 1合闸	
0x117	279	支路1K47 开关OF	0分闸 1合闸	
0x118	280	支路1K48 开关OF	0分闸 1合闸	
0x119	281	支路1K49 开关OF	0分闸 1合闸	
0x11a	282	支路1K50 开关OF	0分闸 1合闸	
0x11b	283	支路1K51 开关OF	0分闸 1合闸	
0x11c	284	支路1K52 开关OF	0分闸 1合闸	
0x11d	285	支路1K53 开关OF	0分闸 1合闸	
0x11e	286	支路1K54 开关OF	0分闸 1合闸	
0x11f	287	支路1K55 开关OF	0分闸 1合闸	
0x120	288	支路1K56 开关OF	0分闸 1合闸	

0x121	289	支路1K57 开关OF	0分闸 1合闸	
0x122	290	支路1K58 开关OF	0分闸 1合闸	
0x123	291	支路1K59 开关OF	0分闸 1合闸	
0x124	292	支路1K60 开关OF	0分闸 1合闸	
0x125	293	支路1K61 开关OF	0分闸 1合闸	
0x126	294	支路1K62 开关OF	0分闸 1合闸	
0x127	295	支路1K63 开关OF	0分闸 1合闸	
0x128	296	支路1K64 开关OF	0分闸 1合闸	
0x129	297	支路1K65 开关OF	0分闸 1合闸	
0x12a	298	支路1K66 开关OF	0分闸 1合闸	
0x12b	299	支路1K67 开关OF	0分闸 1合闸	
0x12c	300	支路1K68 开关OF	0分闸 1合闸	
0x12d	301	支路1K69 开关OF	0分闸 1合闸	
0x12e	302	支路1K70 开关OF	0分闸 1合闸	
0x12f	303			
0x130	304	支路1K24 开关SD	0正常 1告警	
0x131	305	支路1K25 开关SD	0正常 1告警	
0x132	306	支路1K26 开关SD	0正常 1告警	
0x133	307	支路1K27 开关SD	0正常 1告警	
0x134	308	支路1K28 开关SD	0正常 1告警	
0x135	309	支路1K29 开关SD	0正常 1告警	
0x136	310	支路1K30 开关SD	0正常 1告警	
0x137	311	支路1K31 开关SD	0正常 1告警	
0x138	312	支路1K32 开关SD	0正常 1告警	
0x139	313	支路1K33 开关SD	0正常 1告警	
0x13a	314	支路1K34 开关SD	0正常 1告警	
0x13b	315	支路1K35 开关SD	0正常 1告警	
0x13c	316	支路1K36 开关SD	0正常 1告警	
0x13d	317	支路1K37 开关SD	0正常 1告警	
0x13e	318	支路1K38 开关SD	0正常 1告警	
0x13f	319	支路1K39 开关SD	0正常 1告警	
0x140	320	支路1K40 开关SD	0正常 1告警	
0x141	321	支路1K41 开关SD	0正常 1告警	
0x142	322	支路1K42 开关SD	0正常 1告警	
0x143	323	支路1K43 开关SD	0正常 1告警	
0x144	324	支路1K44 开关SD	0正常 1告警	
0x145	325	支路1K45 开关SD	0正常 1告警	
0x146	326	支路1K46 开关SD	0正常 1告警	
0x147	327	支路1K47 开关SD	0正常 1告警	
0x148	328	支路1K48 开关SD	0正常 1告警	
0x149	329	支路1K49 开关SD	0正常 1告警	
0x14a	330	支路1K50 开关SD	0正常 1告警	
0x14b	331	支路1K51 开关SD	0正常 1告警	
0x14c	332	支路1K52 开关SD	0正常 1告警	
0x14d	333	支路1K53 开关SD	0正常 1告警	
0x14e	334	支路1K54 开关SD	0正常 1告警	
0x14f	335	支路1K55 开关SD	0正常 1告警	
0x150	336	支路1K56 开关SD	0正常 1告警	
0x151	337	支路1K57 开关SD	0正常 1告警	
0x152	338	支路1K58 开关SD	0正常 1告警	
0x153	339	支路1K59 开关SD	0正常 1告警	

0x154	340	支路1K60 开关SD	0正常 1告警	
0x155	341	支路1K61 开关SD	0正常 1告警	
0x156	342	支路1K62 开关SD	0正常 1告警	
0x157	343	支路1K63 开关SD	0正常 1告警	
0x158	344	支路1K64 开关SD	0正常 1告警	
0x159	345	支路1K65 开关SD	0正常 1告警	
0x15a	346	支路1K66 开关SD	0正常 1告警	
0x15b	347	支路1K67 开关SD	0正常 1告警	
0x15c	348	支路1K68 开关SD	0正常 1告警	
0x15d	349	支路1K69 开关SD	0正常 1告警	
0x15e	350	支路1K70 开关SD	0正常 1告警	
0x15f	351			
0x160	352			
0x161	353	第一路主路U1 上限告警	0正常 1告警	
0x162	354			
0x163	355	第一路主路U1 下限告警	0正常 1告警	
0x164	356			
0x165	357	第一路主路U2 上限告警	0正常 1告警	
0x166	358			
0x167	359	第一路主路U2 下限告警	0正常 1告警	
0x168	360			
0x169	361	第一路主路U3 上限告警	0正常 1告警	
0x16a	362			
0x16b	363	第一路主路U3 下限告警	0正常 1告警	
0x16c	364			
0x16d	365			
0x16e	366			
0x16f	367			
0x170	368			
0x171	369	第一路主路 I1上限告警	0正常 1告警	
0x172	370			
0x173	371	第一路主路 I1下限告警	0正常 1告警	
0x174	372			
0x175	373	第一路主路 I2上限告警	0正常 1告警	
0x176	374			
0x177	375	第一路主路 I2下限告警	0正常 1告警	
0x178	376			
0x179	377	第一路主路 I3上限告警	0正常 1告警	
0x17a	378			
0x17b	379	第一路主路 I3下限告警	0正常 1告警	
0x17c	380			
0x17d	381			
0x17e	382			
0x17f	383			
0x180	384			
0x181	385	第一路主路 F上限告警	0正常 1告警	
0x182	386			
0x183	387	第一路主路 F下限告警	0正常 1告警	
0x184	388	第一路主路 A相缺相告警	0正常 1告警	
0x185	389	第一路主路 B相缺相告警	0正常 1告警	
0x186	390	第一路主路 C相缺相告警	0正常 1告警	

0x187	391			
0x188	392			
0x189	393			
0x18a	394			
0x18b	395			
0x18c	396			
0x18d	397			
0x18e	398			
0x18f	399			
0x190	400			
0x191	401			
0x192	402			
0x193	403			
0x194	404			
0x195	405			
0x196	406			
0x197	407			
0x198	408	第一路 主回路电压谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x199	409	第一路 主回路电压谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x19a	410	第一路 主回路电流谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x19b	411	第一路 主回路电流谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x19c	412	第一路 主路漏电越上上限告警	0正常 1告警	
0x19d	413	第一路 主路漏电越上限告警	0正常 1告警	
0x19e	414			
0x19f	415			
0x1A0	416			
0x1A1	417	第二路主路U1 上限告警	0正常 1告警	
0x1A2	418			
0x1A3	419	第二路主路U1 下限告警	0正常 1告警	
0x1A4	420			
0x1A5	421	第二路主路U2 上限告警	0正常 1告警	
0x1A6	422			
0x1A7	423	第二路主路U2 下限告警	0正常 1告警	
0x1A8	424			
0x1A9	425	第二路主路U3 上限告警	0正常 1告警	
0x1Aa	426			
0x1Ab	427	第二路主路U3 下限告警	0正常 1告警	
0x1Ac	428			
0x1Ad	429			
0x1Ae	430			
0x1Af	431			
0x1B0	432			
0x1B1	433	第二路主路 I1上限告警	0正常 1告警	
0x1B2	434			
0x1B3	435	第二路主路 I1下限告警	0正常 1告警	
0x1B4	436			
0x1B5	437	第二路主路 I2上限告警	0正常 1告警	
0x1B6	438			
0x1B7	439	第二路主路 I2下限告警	0正常 1告警	
0x1B8	440			
0x1B9	441	第二路主路 I3上限告警	0正常 1告警	

0x1Ba	442			
0x1Bb	443	第二路主路 I3下限告警	0正常 1告警	
0x1Bc	444			
0x1Bd	445			
0x1Be	446			
0x1Bf	447			
0x1C0	448			
0x1C1	449	第二路主路 F上限告警	0正常 1告警	
0x1C2	450			
0x1C3	451	第二路主路 F下限告警	0正常 1告警	
0x1C4	452	第二路主路 A相缺相告警	0正常 1告警	
0x1C5	453	第二路主路 B相缺相告警	0正常 1告警	
0x1C6	454	第二路主路 C相缺相告警	0正常 1告警	
0x1C7	455			
0x1C8	456			
0x1C9	457			
0x1Ca	458			
0x1Cb	459			
0x1Cc	460			
0x1Cd	461			
0x1Ce	462			
0x1Cf	463			
0x1D0	464			
0x1D1	465			
0x1D2	466			
0x1D3	467			
0x1D4	468			
0x1D5	469			
0x1D6	470			
0x1D7	471			
0x1D8	472	第二路 主回路电压谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x1D9	473	第二路 主回路电压谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x1Da	474	第二路 主回路电流谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x1Db	475	第二路 主回路电流谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x1Dc	476	第二路 主路漏电越上上限告警	0正常 1告警	
0x1Dd	477	第二路 主路漏电越上限告警	0正常 1告警	
0x1De	478			
0x1Df	479			
0x1E0	480	支路电流模块1通讯告警	0正常 1告警	
0x1E1	481	支路电流模块2通讯告警	0正常 1告警	
0x1E2	482	支路电流模块3通讯告警	0正常 1告警	
0x1E3	483	支路电流模块4通讯告警	0正常 1告警	
0x1E4	484	支路电流模块5通讯告警	0正常 1告警	
0x1E5	485	支路电流模块6通讯告警	0正常 1告警	
0x1E6	486			
0x1E7	487			
0x1E8	488			
0x1E9	489			
0x1Ea	490			
0x1Eb	491			
0x1Ec	492			

0x1Ed	493			
0x1Ee	494			
0x1Ef	495			
...				
0x200	512	第1K24回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x201	513	第1K24回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x202	514			
0x203	515			
0x204	516	第1K25回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x205	517	第1K25回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x206	518			
0x207	519			
0x208	520	第1K26回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x209	521	第1K26回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x20a	522			
0x20b	523			
0x20c	524	第1K27回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x20d	525	第1K27回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x20e	526			
0x20f	527			
0x210	528	第1K28回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x211	529	第1K28回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x212	530			
0x213	531			
0x214	532	第1K29回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x215	533	第1K29回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x216	534			
0x217	535			
0x218	536	第1K30回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x219	537	第1K30回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x21a	538			
0x21b	539			
0x21c	540	第1K31回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x21d	541	第1K31回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x21e	542			
0x21f	543			
0x220	544	第1K32回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x221	545	第1K32回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x222	546			
0x223	547			
0x224	548	第1K33回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x225	549	第1K33回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x226	550			
0x227	551			
0x228	552	第1K34回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x229	553	第1K34回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x22a	554			
0x22b	555			
0x22c	556	第1K35回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x22d	557	第1K35回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x22e	558			

0x22f	559			
0x230	560	第1K36回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x231	561	第1K36回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x232	562			
0x233	563			
0x234	564	第1K37回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x235	565	第1K37回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x236	566			
0x237	567			
0x238	568	第1K38回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x239	569	第1K38回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x23a	570			
0x23b	571			
0x23c	572	第1K39回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x23d	573	第1K39回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x23e	574			
0x23f	575			
0x240	576	第1K40回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x241	577	第1K40回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x242	578			
0x243	579			
0x244	580	第1K41回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x245	581	第1K41回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x246	582			
0x247	583			
0x248	584	第1K42回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x249	585	第1K42回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x24a	586			
0x24b	587			
0x24c	588	第1K43回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x24d	589	第1K43回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x24e	590			
0x24f	591			
0x250	592	第1K44回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x251	593	第1K44回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x252	594			
0x253	595			
0x254	596	第1K45回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x255	597	第1K45回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x256	598			
0x257	599			
0x258	600	第1K46回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x259	601	第1K46回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x25a	602			
0x25b	603			
0x25c	604	第1K47回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x25d	605	第1K47回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x25e	606			
0x25f	607			
0x260	608	第1K48回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x261	609	第1K48回路 电流上限告警	0正常 1告警	

0x262	610			
0x263	611			
0x264	612	第1K49回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x265	613	第1K49回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x266	614			
0x267	615			
0x268	616	第1K50回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x269	617	第1K50回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x26a	618			
0x26b	619			
0x26c	620	第1K51回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x26d	621	第1K51回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x26e	622			
0x26f	623			
0x270	624	第1K52回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x271	625	第1K52回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x272	626			
0x273	627			
0x274	628	第1K53回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x275	629	第1K53回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x276	630			
0x277	631			
0x278	632	第1K54回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x279	633	第1K54回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x27a	634			
0x27b	635			
0x27c	636	第1K55回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x27d	637	第1K55回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x27e	638			
0x27f	639			
0x280	640	第1K56回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x281	641	第1K56回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x282	642			
0x283	643			
0x284	644	第1K57回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x285	645	第1K57回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x286	646			
0x287	647			
0x288	648	第1K58回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x289	649	第1K58回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x28a	650			
0x28b	651			
0x28c	652	第1K59回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x28d	653	第1K59回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x28e	654			
0x28f	655			
0x290	656	第1K60回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x291	657	第1K60回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x292	658			
0x293	659			
0x294	660	第1K61回路 电流上上限告警	0正常 1告警	

0x295	661	第1K61回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x296	662			
0x297	663			
0x298	664	第1K62回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x299	665	第1K62回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x29a	666			
0x29b	667			
0x29c	668	第1K63回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x29d	669	第1K63回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x29e	670			
0x29f	671			
0x2A0	672	第1K64回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2A1	673	第1K64回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2A2	674			
0x2A3	675			
0x2A4	676	第1K65回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2A5	677	第1K65回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2A6	678			
0x2A7	679			
0x2A8	680	第1K66回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2A9	681	第1K66回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2Aa	682			
0x2Ab	683			
0x2Ac	684	第1K67回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2Ad	685	第1K67回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2Ae	686			
0x2Af	687			
0x2B0	688	第1K68回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2B1	689	第1K68回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2B2	690			
0x2B3	691			
0x2B4	692	第1K69回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2B5	693	第1K69回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2B6	694			
0x2B7	695			
0x2B8	696	第1K70回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x2B9	697	第1K70回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x2Ba	698			
0x2Bb	699			
0x2Bc	700			
0x2Bd	701			
0x2Be	702			
0x2Bf	703			
		列头柜2		
0x300	256	支路1K24 开关OF	0分闸 1合闸	
0x301	257	支路1K25 开关OF	0分闸 1合闸	
0x302	258	支路1K26 开关OF	0分闸 1合闸	
0x303	259	支路1K27 开关OF	0分闸 1合闸	
0x304	260	支路1K28 开关OF	0分闸 1合闸	
0x305	261	支路1K29 开关OF	0分闸 1合闸	

0x306	262	支路1K30 开关OF	0分闸 1合闸	
0x307	263	支路1K31 开关OF	0分闸 1合闸	
0x308	264	支路1K32 开关OF	0分闸 1合闸	
0x309	265	支路1K33 开关OF	0分闸 1合闸	
0x30a	266	支路1K34 开关OF	0分闸 1合闸	
0x30b	267	支路1K35 开关OF	0分闸 1合闸	
0x30c	268	支路1K36 开关OF	0分闸 1合闸	
0x30d	269	支路1K37 开关OF	0分闸 1合闸	
0x30e	270	支路1K38 开关OF	0分闸 1合闸	
0x30f	271	支路1K39 开关OF	0分闸 1合闸	
0x310	272	支路1K40 开关OF	0分闸 1合闸	
0x311	273	支路1K41 开关OF	0分闸 1合闸	
0x312	274	支路1K42 开关OF	0分闸 1合闸	
0x313	275	支路1K43 开关OF	0分闸 1合闸	
0x314	276	支路1K44 开关OF	0分闸 1合闸	
0x315	277	支路1K45 开关OF	0分闸 1合闸	
0x316	278	支路1K46 开关OF	0分闸 1合闸	
0x317	279	支路1K47 开关OF	0分闸 1合闸	
0x318	280	支路1K48 开关OF	0分闸 1合闸	
0x319	281	支路1K49 开关OF	0分闸 1合闸	
0x31a	282	支路1K50 开关OF	0分闸 1合闸	
0x31b	283	支路1K51 开关OF	0分闸 1合闸	
0x31c	284	支路1K52 开关OF	0分闸 1合闸	
0x31d	285	支路1K53 开关OF	0分闸 1合闸	
0x31e	286	支路1K54 开关OF	0分闸 1合闸	
0x31f	287	支路1K55 开关OF	0分闸 1合闸	
0x320	288	支路1K56 开关OF	0分闸 1合闸	
0x321	289	支路1K57 开关OF	0分闸 1合闸	
0x322	290	支路1K58 开关OF	0分闸 1合闸	
0x323	291	支路1K59 开关OF	0分闸 1合闸	
0x324	292	支路1K60 开关OF	0分闸 1合闸	
0x325	293	支路1K61 开关OF	0分闸 1合闸	
0x326	294	支路1K62 开关OF	0分闸 1合闸	
0x327	295	支路1K63 开关OF	0分闸 1合闸	
0x328	296	支路1K64 开关OF	0分闸 1合闸	
0x329	297	支路1K65 开关OF	0分闸 1合闸	
0x32a	298	支路1K66 开关OF	0分闸 1合闸	
0x32b	299	支路1K67 开关OF	0分闸 1合闸	
0x32c	300	支路1K68 开关OF	0分闸 1合闸	
0x32d	301	支路1K69 开关OF	0分闸 1合闸	
0x32e	302	支路1K70 开关OF	0分闸 1合闸	
0x32f	303			
0x330	304	支路1K24 开关SD	0正常 1告警	
0x331	305	支路1K25 开关SD	0正常 1告警	
0x332	306	支路1K26 开关SD	0正常 1告警	
0x333	307	支路1K27 开关SD	0正常 1告警	
0x334	308	支路1K28 开关SD	0正常 1告警	
0x335	309	支路1K29 开关SD	0正常 1告警	
0x336	310	支路1K30 开关SD	0正常 1告警	
0x337	311	支路1K31 开关SD	0正常 1告警	
0x338	312	支路1K32 开关SD	0正常 1告警	

0x339	313	支路1K33 开关SD	0正常 1告警	
0x33a	314	支路1K34 开关SD	0正常 1告警	
0x33b	315	支路1K35 开关SD	0正常 1告警	
0x33c	316	支路1K36 开关SD	0正常 1告警	
0x33d	317	支路1K37 开关SD	0正常 1告警	
0x33e	318	支路1K38 开关SD	0正常 1告警	
0x33f	319	支路1K39 开关SD	0正常 1告警	
0x340	320	支路1K40 开关SD	0正常 1告警	
0x341	321	支路1K41 开关SD	0正常 1告警	
0x342	322	支路1K42 开关SD	0正常 1告警	
0x343	323	支路1K43 开关SD	0正常 1告警	
0x344	324	支路1K44 开关SD	0正常 1告警	
0x345	325	支路1K45 开关SD	0正常 1告警	
0x346	326	支路1K46 开关SD	0正常 1告警	
0x347	327	支路1K47 开关SD	0正常 1告警	
0x348	328	支路1K48 开关SD	0正常 1告警	
0x349	329	支路1K49 开关SD	0正常 1告警	
0x34a	330	支路1K50 开关SD	0正常 1告警	
0x34b	331	支路1K51 开关SD	0正常 1告警	
0x34c	332	支路1K52 开关SD	0正常 1告警	
0x34d	333	支路1K53 开关SD	0正常 1告警	
0x34e	334	支路1K54 开关SD	0正常 1告警	
0x34f	335	支路1K55 开关SD	0正常 1告警	
0x350	336	支路1K56 开关SD	0正常 1告警	
0x351	337	支路1K57 开关SD	0正常 1告警	
0x352	338	支路1K58 开关SD	0正常 1告警	
0x353	339	支路1K59 开关SD	0正常 1告警	
0x354	340	支路1K60 开关SD	0正常 1告警	
0x355	341	支路1K61 开关SD	0正常 1告警	
0x356	342	支路1K62 开关SD	0正常 1告警	
0x357	343	支路1K63 开关SD	0正常 1告警	
0x358	344	支路1K64 开关SD	0正常 1告警	
0x359	345	支路1K65 开关SD	0正常 1告警	
0x35a	346	支路1K66 开关SD	0正常 1告警	
0x35b	347	支路1K67 开关SD	0正常 1告警	
0x35c	348	支路1K68 开关SD	0正常 1告警	
0x35d	349	支路1K69 开关SD	0正常 1告警	
0x35e	350	支路1K70 开关SD	0正常 1告警	
0x35f	351			
0x360	352			
0x361	353	第一路主路U1 上限告警	0正常 1告警	
0x362	354			
0x363	355	第一路主路U1 下限告警	0正常 1告警	
0x364	356			
0x365	357	第一路主路U2 上限告警	0正常 1告警	
0x366	358			
0x367	359	第一路主路U2 下限告警	0正常 1告警	
0x368	360			
0x369	361	第一路主路U3 上限告警	0正常 1告警	
0x36a	362			
0x36b	363	第一路主路U3 下限告警	0正常 1告警	

0x36c	364			
0x36d	365			
0x36e	366			
0x36f	367			
0x370	368			
0x371	369	第一路主路 I1上限告警	0正常 1告警	
0x372	370			
0x373	371	第一路主路 I1下限告警	0正常 1告警	
0x374	372			
0x375	373	第一路主路 I2上限告警	0正常 1告警	
0x376	374			
0x377	375	第一路主路 I2下限告警	0正常 1告警	
0x378	376			
0x379	377	第一路主路 I3上限告警	0正常 1告警	
0x37a	378			
0x37b	379	第一路主路 I3下限告警	0正常 1告警	
0x37c	380			
0x37d	381			
0x37e	382			
0x37f	383			
0x380	384			
0x381	385	第一路主路 F上限告警	0正常 1告警	
0x382	386			
0x383	387	第一路主路 F下限告警	0正常 1告警	
0x384	388	第一路主路 A相缺相告警	0正常 1告警	
0x385	389	第一路主路 B相缺相告警	0正常 1告警	
0x386	390	第一路主路 C相缺相告警	0正常 1告警	
0x387	391			
0x388	392			
0x389	393			
0x38a	394			
0x38b	395			
0x38c	396			
0x38d	397			
0x38e	398			
0x38f	399			
0x390	400			
0x391	401			
0x392	402			
0x393	403			
0x394	404			
0x395	405			
0x396	406			
0x397	407			
0x398	408	第一路 主回路电压谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x399	409	第一路 主回路电压谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x39a	410	第一路 主回路电流谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x39b	411	第一路 主回路电流谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x39c	412	第一路 主路漏电越上上限告警	0正常 1告警	
0x39d	413	第一路 主路漏电越上限告警	0正常 1告警	
0x39e	414			

0x39f	415			
0x3A0	416			
0x3A1	417	第二路主路U1 上限告警	0正常 1告警	
0x3A2	418			
0x3A3	419	第二路主路U1 下限告警	0正常 1告警	
0x3A4	420			
0x3A5	421	第二路主路U2 上限告警	0正常 1告警	
0x3A6	422			
0x3A7	423	第二路主路U2 下限告警	0正常 1告警	
0x3A8	424			
0x3A9	425	第二路主路U3 上限告警	0正常 1告警	
0x3Aa	426			
0x3Ab	427	第二路主路U3 下限告警	0正常 1告警	
0x3Ac	428			
0x3Ad	429			
0x3Ae	430			
0x3Af	431			
0x3B0	432			
0x3B1	433	第二路主路 I1上限告警	0正常 1告警	
0x3B2	434			
0x3B3	435	第二路主路 I1下限告警	0正常 1告警	
0x3B4	436			
0x3B5	437	第二路主路 I2上限告警	0正常 1告警	
0x3B6	438			
0x3B7	439	第二路主路 I2下限告警	0正常 1告警	
0x3B8	440			
0x3B9	441	第二路主路 I3上限告警	0正常 1告警	
0x3Ba	442			
0x3Bb	443	第二路主路 I3下限告警	0正常 1告警	
0x3Bc	444			
0x3Bd	445			
0x3Be	446			
0x3Bf	447			
0x3C0	448			
0x3C1	449	第二路主路 F上限告警	0正常 1告警	
0x3C2	450			
0x3C3	451	第二路主路 F下限告警	0正常 1告警	
0x3C4	452	第二路主路 A相缺相告警	0正常 1告警	
0x3C5	453	第二路主路 B相缺相告警	0正常 1告警	
0x3C6	454	第二路主路 C相缺相告警	0正常 1告警	
0x3C7	455			
0x3C8	456			
0x3C9	457			
0x3Ca	458			
0x3Cb	459			
0x3Cc	460			
0x3Cd	461			
0x3Ce	462			
0x3Cf	463			
0x3D0	464			
0x3D1	465			

0x3D2	466			
0x3D3	467			
0x3D4	468			
0x3D5	469			
0x3D6	470			
0x3D7	471			
0x3D8	472	第二路 主回路电压谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x3D9	473	第二路 主回路电压谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x3Da	474	第二路 主回路电流谐波越上上限告警	0正常 1告警	
0x3Db	475	第二路 主回路电流谐波越上限告警	0正常 1告警	
0x3Dc	476	第二路 主路漏电越上上限告警	0正常 1告警	
0x3Dd	477	第二路 主路漏电越上限告警	0正常 1告警	
0x3De	478			
0x3Df	479			
0x3E0	480	支路电流模块1通讯告警	0正常 1告警	
0x3E1	481	支路电流模块2通讯告警	0正常 1告警	
0x3E2	482	支路电流模块3通讯告警	0正常 1告警	
0x3E3	483	支路电流模块4通讯告警	0正常 1告警	
0x3E4	484	支路电流模块5通讯告警	0正常 1告警	
0x3E5	485	支路电流模块6通讯告警	0正常 1告警	
0x3E6	486			
0x3E7	487			
0x3E8	488			
0x3E9	489			
0x3Ea	490			
0x3Eb	491			
0x3Ec	492			
0x3Ed	493			
0x3Ee	494			
0x3Ef	495			
...				
0x400	512	第1K24回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x401	513	第1K24回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x402	514			
0x403	515			
0x404	516	第1K25回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x405	517	第1K25回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x406	518			
0x407	519			
0x408	520	第1K26回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x409	521	第1K26回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x40a	522			
0x40b	523			
0x40c	524	第1K27回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x40d	525	第1K27回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x40e	526			
0x40f	527			
0x410	528	第1K28回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x411	529	第1K28回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x412	530			
0x413	531			

0x414	532	第1K29回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x415	533	第1K29回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x416	534			
0x417	535			
0x418	536	第1K30回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x419	537	第1K30回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x41a	538			
0x41b	539			
0x41c	540	第1K31回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x41d	541	第1K31回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x41e	542			
0x41f	543			
0x420	544	第1K32回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x421	545	第1K32回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x422	546			
0x423	547			
0x424	548	第1K33回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x425	549	第1K33回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x426	550			
0x427	551			
0x428	552	第1K34回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x429	553	第1K34回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x42a	554			
0x42b	555			
0x42c	556	第1K35回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x42d	557	第1K35回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x42e	558			
0x42f	559			
0x430	560	第1K36回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x431	561	第1K36回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x432	562			
0x433	563			
0x434	564	第1K37回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x435	565	第1K37回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x436	566			
0x437	567			
0x438	568	第1K38回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x439	569	第1K38回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x43a	570			
0x43b	571			
0x43c	572	第1K39回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x43d	573	第1K39回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x43e	574			
0x43f	575			
0x440	576	第1K40回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x441	577	第1K40回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x442	578			
0x443	579			
0x444	580	第1K41回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x445	581	第1K41回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x446	582			

0x447	583			
0x448	584	第1K42回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x449	585	第1K42回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x44a	586			
0x44b	587			
0x44c	588	第1K43回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x44d	589	第1K43回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x44e	590			
0x44f	591			
0x450	592	第1K44回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x451	593	第1K44回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x452	594			
0x453	595			
0x454	596	第1K45回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x455	597	第1K45回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x456	598			
0x457	599			
0x458	600	第1K46回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x459	601	第1K46回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x45a	602			
0x45b	603			
0x45c	604	第1K47回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x45d	605	第1K47回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x45e	606			
0x45f	607			
0x460	608	第1K48回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x461	609	第1K48回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x462	610			
0x463	611			
0x464	612	第1K49回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x465	613	第1K49回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x466	614			
0x467	615			
0x468	616	第1K50回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x469	617	第1K50回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x46a	618			
0x46b	619			
0x46c	620	第1K51回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x46d	621	第1K51回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x46e	622			
0x46f	623			
0x470	624	第1K52回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x471	625	第1K52回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x472	626			
0x473	627			
0x474	628	第1K53回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x475	629	第1K53回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x476	630			
0x477	631			
0x478	632	第1K54回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x479	633	第1K54回路 电流上限告警	0正常 1告警	

0x47a	634			
0x47b	635			
0x47c	636	第1K55回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x47d	637	第1K55回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x47e	638			
0x47f	639			
0x480	640	第1K56回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x481	641	第1K56回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x482	642			
0x483	643			
0x484	644	第1K57回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x485	645	第1K57回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x486	646			
0x487	647			
0x488	648	第1K58回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x489	649	第1K58回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x48a	650			
0x48b	651			
0x48c	652	第1K59回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x48d	653	第1K59回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x48e	654			
0x48f	655			
0x490	656	第1K60回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x491	657	第1K60回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x492	658			
0x493	659			
0x494	660	第1K61回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x495	661	第1K61回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x496	662			
0x497	663			
0x498	664	第1K62回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x499	665	第1K62回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x49a	666			
0x49b	667			
0x49c	668	第1K63回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x49d	669	第1K63回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x49e	670			
0x49f	671			
0x4A0	672	第1K64回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x4A1	673	第1K64回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4A2	674			
0x4A3	675			
0x4A4	676	第1K65回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x4A5	677	第1K65回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4A6	678			
0x4A7	679			
0x4A8	680	第1K66回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x4A9	681	第1K66回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4Aa	682			
0x4Ab	683			
0x4Ac	684	第1K67回路 电流上上限告警	0正常 1告警	

0x4Ad	685	第1K67回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4Ae	686			
0x4Af	687			
0x4B0	688	第1K68回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x4B1	689	第1K68回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4B2	690			
0x4B3	691			
0x4B4	692	第1K69回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x4B5	693	第1K69回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4B6	694			
0x4B7	695			
0x4B8	696	第1K70回路 电流上上限告警	0正常 1告警	
0x4B9	697	第1K70回路 电流上限告警	0正常 1告警	
0x4Ba	698			
0x4Bb	699			
0x4Bc	700			
0x4Bd	701			
0x4Be	702			
0x4Bf	703			
		馈线屏1		
0x500	1280	1#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x501	1281	1#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x502	1282	1#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x503	1283	1#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x504	1284	1#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x505	1285	1#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x506	1286	1#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x507	1287	2#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x508	1288	2#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x509	1289	2#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x50A	1290	2#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x50B	1291	2#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x50C	1292	2#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x50D	1293	2#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x50E	1294	3#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x50F	1295	3#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x510	1296	3#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x511	1297	3#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x512	1298	3#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x513	1299	3#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x514	1300	3#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x515	1301	4#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x516	1302	4#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x517	1303	4#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x518	1304	4#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x519	1305	4#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x51A	1306	4#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x51B	1307	4#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x51C	1308	5#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x51D	1309	5#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	

0x51E	1310	5#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x51F	1311	5#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x520	1312	5#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x521	1313	5#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x522	1314	5#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x523	1315	6#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x524	1316	6#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x525	1317	6#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x526	1318	6#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x527	1319	6#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x528	1320	6#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x529	1321	6#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x52A	1322	7#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x52B	1323	7#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x52C	1324	7#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x52D	1325	7#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x52E	1326	7#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x52F	1327	7#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x530	1328	7#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x531	1329	8#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x532	1330	8#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x533	1331	8#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x534	1332	8#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x535	1333	8#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x536	1334	8#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x537	1335	8#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x538	1336	9#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x539	1337	9#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x53A	1338	9#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x53B	1339	9#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x53C	1340	9#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x53D	1341	9#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x53E	1342	9#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x53F	1343	10#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x540	1344	10#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x541	1345	10#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x542	1346	10#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x543	1347	10#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x544	1348	10#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x545	1349	10#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x546	1350	11#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x547	1351	11#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x548	1352	11#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x549	1353	11#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x54A	1354	11#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x54B	1355	11#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x54C	1356	11#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x54D	1357	12#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x54E	1358	12#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x54F	1359	12#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x550	1360	12#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	

0x551	1361	12#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x552	1362	12#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x553	1363	12#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x554	1364	13#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x555	1365	13#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x556	1366	13#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x557	1367	13#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x558	1368	13#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x559	1369	13#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x55A	1370	13#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x55B	1371	14#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x55C	1372	14#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x55D	1373	14#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x55E	1374	14#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x55F	1375	14#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x560	1376	14#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x561	1377	14#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x562	1378	15#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x563	1379	15#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x564	1380	15#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x565	1381	15#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x566	1382	15#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x567	1383	15#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x568	1384	15#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x569	1385	16#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x56A	1386	16#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x56B	1387	16#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x56C	1388	16#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x56D	1389	16#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x56E	1390	16#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x56F	1391	16#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x570	1392	17#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x571	1393	17#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x572	1394	17#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x573	1395	17#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x574	1396	17#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x575	1397	17#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x576	1398	17#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x577	1399	18#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x578	1400	18#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x579	1401	18#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x57A	1402	18#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x57B	1403	18#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x57C	1404	18#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x57D	1405	18#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x57E	1406	19#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x57F	1407	19#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x580	1408	19#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x581	1409	19#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x582	1410	19#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x583	1411	19#ATS二路电源故障	0正常 1故障	

0x584	1412	19#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x585	1413	20#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x586	1414	20#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x587	1415	20#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x588	1416	20#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x589	1417	20#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x58A	1418	20#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x58B	1419	20#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x58C	1420	21#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x58D	1421	21#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x58E	1422	21#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x58F	1423	21#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x590	1424	21#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x591	1425	21#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x592	1426	21#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x593	1427	22#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x594	1428	22#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x595	1429	22#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x596	1430	22#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x597	1431	22#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x598	1432	22#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x599	1433	22#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x59A	1434	23#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x59B	1435	23#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x59C	1436	23#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x59D	1437	23#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x59E	1438	23#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x59F	1439	23#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5A0	1440	23#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5A1	1441	24#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5A2	1442	24#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5A3	1443	24#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5A4	1444	24#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5A5	1445	24#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5A6	1446	24#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5A7	1447	24#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5A8	1448	25#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5A9	1449	25#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5AA	1450	25#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5AB	1451	25#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5AC	1452	25#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5AD	1453	25#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5AE	1454	25#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5AF	1455	26#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5B0	1456	26#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5B1	1457	26#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5B2	1458	26#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5B3	1459	26#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5B4	1460	26#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5B5	1461	26#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5B6	1462	27#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	

0x5B7	1463	27#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5B8	1464	27#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5B9	1465	27#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5BA	1466	27#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5BB	1467	27#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5BC	1468	27#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5BD	1469	28#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5BE	1470	28#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5BF	1471	28#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5C0	1472	28#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5C1	1473	28#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5C2	1474	28#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5C3	1475	28#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5C4	1476	29#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5C5	1477	29#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5C6	1478	29#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5C7	1479	29#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5C8	1480	29#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5C9	1481	29#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5CA	1482	29#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5CB	1483	30#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5CC	1484	30#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5CD	1485	30#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5CE	1486	30#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5CF	1487	30#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5D0	1488	30#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5D1	1489	30#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5D2	1490	31#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5D3	1491	31#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5D4	1492	31#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5D5	1493	31#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5D6	1494	31#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5D7	1495	31#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5D8	1496	31#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5D9	1497	32#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5DA	1498	32#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5DB	1499	32#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5DC	1500	32#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5DD	1501	32#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5DE	1502	32#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5DF	1503	32#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5E0	1504	33#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5E1	1505	33#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5E2	1506	33#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5E3	1507	33#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5E4	1508	33#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5E5	1509	33#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5E6	1510	33#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5E7	1511	34#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5E8	1512	34#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5E9	1513	34#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	

0x5EA	1514	34#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5EB	1515	34#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5EC	1516	34#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5ED	1517	34#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5EE	1518	35#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5EF	1519	35#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5F0	1520	35#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5F1	1521	35#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5F2	1522	35#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5F3	1523	35#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5F4	1524	35#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5F5	1525	36#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5F6	1526	36#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5F7	1527	36#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5F8	1528	36#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5F9	1529	36#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x5FA	1530	36#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x5FB	1531	36#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x5FC	1532	37#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5FD	1533	37#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x5FE	1534	37#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x5FF	1535	37#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x600	1536	37#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x601	1537	37#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x602	1538	37#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x603	1539	38#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x604	1540	38#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x605	1541	38#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x606	1542	38#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x607	1543	38#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x608	1544	38#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x609	1545	38#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x60A	1546	39#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x60B	1547	39#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x60C	1548	39#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x60D	1549	39#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x60E	1550	39#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x60F	1551	39#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x610	1552	39#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x611	1553	40#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x612	1554	40#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x613	1555	40#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x614	1556	40#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x615	1557	40#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x616	1558	40#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x617	1559	40#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x618	1560	41#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x619	1561	41#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x61A	1562	41#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x61B	1563	41#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x61C	1564	41#ATS一路电源故障	0正常 1故障	

0x61D	1565	41#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x61E	1566	41#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x61F	1567	42#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x620	1568	42#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x621	1569	42#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x622	1570	42#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x623	1571	42#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x624	1572	42#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x625	1573	42#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x626	1574	43#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x627	1575	43#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x628	1576	43#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x629	1577	43#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x62A	1578	43#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x62B	1579	43#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x62C	1580	43#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x62D	1581	44#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x62E	1582	44#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x62F	1583	44#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x630	1584	44#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x631	1585	44#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x632	1586	44#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x633	1587	44#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x634	1588	45#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x635	1589	45#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x636	1590	45#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x637	1591	45#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x638	1592	45#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x639	1593	45#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x63A	1594	45#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x63B	1595	46#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x63C	1596	46#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x63D	1597	46#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x63E	1598	46#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x63F	1599	46#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x640	1600	46#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x641	1601	46#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x642	1602	47#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x643	1603	47#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x644	1604	47#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x645	1605	47#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x646	1606	47#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x647	1607	47#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x648	1608	47#ATS模块报警	0正常 1告警	
		馈线屏2		
0x700	1792	1#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x701	1793	1#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x702	1794	1#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x703	1795	1#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x704	1796	1#ATS一路电源故障	0正常 1故障	

0x705	1797	1#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x706	1798	1#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x707	1799	2#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x708	1800	2#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x709	1801	2#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x70A	1802	2#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x70B	1803	2#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x70C	1804	2#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x70D	1805	2#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x70E	1806	3#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x70F	1807	3#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x710	1808	3#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x711	1809	3#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x712	1810	3#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x713	1811	3#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x714	1812	3#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x715	1813	4#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x716	1814	4#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x717	1815	4#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x718	1816	4#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x719	1817	4#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x71A	1818	4#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x71B	1819	4#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x71C	1820	5#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x71D	1821	5#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x71E	1822	5#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x71F	1823	5#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x720	1824	5#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x721	1825	5#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x722	1826	5#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x723	1827	6#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x724	1828	6#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x725	1829	6#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x726	1830	6#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x727	1831	6#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x728	1832	6#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x729	1833	6#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x72A	1834	7#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x72B	1835	7#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x72C	1836	7#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x72D	1837	7#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x72E	1838	7#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x72F	1839	7#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x730	1840	7#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x731	1841	8#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x732	1842	8#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x733	1843	8#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x734	1844	8#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x735	1845	8#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x736	1846	8#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x737	1847	8#ATS模块报警	0正常 1告警	

0x738	1848	9#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x739	1849	9#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x73A	1850	9#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x73B	1851	9#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x73C	1852	9#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x73D	1853	9#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x73E	1854	9#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x73F	1855	10#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x740	1856	10#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x741	1857	10#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x742	1858	10#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x743	1859	10#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x744	1860	10#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x745	1861	10#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x746	1862	11#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x747	1863	11#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x748	1864	11#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x749	1865	11#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x74A	1866	11#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x74B	1867	11#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x74C	1868	11#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x74D	1869	12#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x74E	1870	12#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x74F	1871	12#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x750	1872	12#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x751	1873	12#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x752	1874	12#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x753	1875	12#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x754	1876	13#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x755	1877	13#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x756	1878	13#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x757	1879	13#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x758	1880	13#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x759	1881	13#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x75A	1882	13#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x75B	1883	14#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x75C	1884	14#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x75D	1885	14#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x75E	1886	14#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x75F	1887	14#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x760	1888	14#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x761	1889	14#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x762	1890	15#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x763	1891	15#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x764	1892	15#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x765	1893	15#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x766	1894	15#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x767	1895	15#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x768	1896	15#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x769	1897	16#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x76A	1898	16#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	

0x76B	1899	16#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x76C	1900	16#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x76D	1901	16#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x76E	1902	16#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x76F	1903	16#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x770	1904	17#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x771	1905	17#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x772	1906	17#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x773	1907	17#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x774	1908	17#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x775	1909	17#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x776	1910	17#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x777	1911	18#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x778	1912	18#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x779	1913	18#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x77A	1914	18#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x77B	1915	18#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x77C	1916	18#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x77D	1917	18#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x77E	1918	19#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x77F	1919	19#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x780	1920	19#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x781	1921	19#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x782	1922	19#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x783	1923	19#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x784	1924	19#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x785	1925	20#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x786	1926	20#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x787	1927	20#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x788	1928	20#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x789	1929	20#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x78A	1930	20#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x78B	1931	20#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x78C	1932	21#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x78D	1933	21#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x78E	1934	21#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x78F	1935	21#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x790	1936	21#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x791	1937	21#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x792	1938	21#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x793	1939	22#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x794	1940	22#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x795	1941	22#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x796	1942	22#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x797	1943	22#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x798	1944	22#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x799	1945	22#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x79A	1946	23#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x79B	1947	23#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x79C	1948	23#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x79D	1949	23#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	

0x79E	1950	23#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x79F	1951	23#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7A0	1952	23#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7A1	1953	24#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7A2	1954	24#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7A3	1955	24#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7A4	1956	24#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7A5	1957	24#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7A6	1958	24#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7A7	1959	24#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7A8	1960	25#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7A9	1961	25#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7AA	1962	25#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7AB	1963	25#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7AC	1964	25#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7AD	1965	25#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7AE	1966	25#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7AF	1967	26#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7B0	1968	26#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7B1	1969	26#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7B2	1970	26#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7B3	1971	26#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7B4	1972	26#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7B5	1973	26#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7B6	1974	27#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7B7	1975	27#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7B8	1976	27#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7B9	1977	27#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7BA	1978	27#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7BB	1979	27#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7BC	1980	27#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7BD	1981	28#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7BE	1982	28#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7BF	1983	28#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7C0	1984	28#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7C1	1985	28#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7C2	1986	28#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7C3	1987	28#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7C4	1988	29#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7C5	1989	29#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7C6	1990	29#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7C7	1991	29#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7C8	1992	29#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7C9	1993	29#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7CA	1994	29#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7CB	1995	30#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7CC	1996	30#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7CD	1997	30#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7CE	1998	30#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7CF	1999	30#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7D0	2000	30#ATS二路电源故障	0正常 1故障	

0x7D1	2001	30#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7D2	2002	31#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7D3	2003	31#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7D4	2004	31#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7D5	2005	31#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7D6	2006	31#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7D7	2007	31#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7D8	2008	31#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7D9	2009	32#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7DA	2010	32#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7DB	2011	32#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7DC	2012	32#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7DD	2013	32#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7DE	2014	32#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7DF	2015	32#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7E0	2016	33#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7E1	2017	33#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7E2	2018	33#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7E3	2019	33#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7E4	2020	33#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7E5	2021	33#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7E6	2022	33#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7E7	2023	34#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7E8	2024	34#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7E9	2025	34#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7EA	2026	34#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7EB	2027	34#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7EC	2028	34#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7ED	2029	34#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7EE	2030	35#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7EF	2031	35#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7F0	2032	35#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7F1	2033	35#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7F2	2034	35#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7F3	2035	35#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7F4	2036	35#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7F5	2037	36#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7F6	2038	36#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7F7	2039	36#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7F8	2040	36#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7F9	2041	36#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x7FA	2042	36#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x7FB	2043	36#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x7FC	2044	37#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7FD	2045	37#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x7FE	2046	37#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x7FF	2047	37#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x800	2048	37#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x801	2049	37#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x802	2050	37#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x803	2051	38#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	

0x804	2052	38#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x805	2053	38#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x806	2054	38#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x807	2055	38#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x808	2056	38#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x809	2057	38#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x80A	2058	39#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x80B	2059	39#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x80C	2060	39#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x80D	2061	39#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x80E	2062	39#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x80F	2063	39#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x810	2064	39#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x811	2065	40#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x812	2066	40#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x813	2067	40#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x814	2068	40#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x815	2069	40#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x816	2070	40#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x817	2071	40#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x818	2072	41#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x819	2073	41#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x81A	2074	41#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x81B	2075	41#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x81C	2076	41#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x81D	2077	41#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x81E	2078	41#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x81F	2079	42#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x820	2080	42#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x821	2081	42#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x822	2082	42#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x823	2083	42#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x824	2084	42#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x825	2085	42#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x826	2086	43#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x827	2087	43#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x828	2088	43#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x829	2089	43#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x82A	2090	43#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x82B	2091	43#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x82C	2092	43#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x82D	2093	44#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x82E	2094	44#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x82F	2095	44#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x830	2096	44#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x831	2097	44#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x832	2098	44#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x833	2099	44#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x834	2100	45#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x835	2101	45#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x836	2102	45#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	

0x837	2103	45#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x838	2104	45#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x839	2105	45#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x83A	2106	45#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x83B	2107	46#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x83C	2108	46#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x83D	2109	46#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x83E	2110	46#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x83F	2111	46#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x840	2112	46#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x841	2113	46#ATS模块报警	0正常 1告警	
0x842	2114	47#ATS一路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x843	2115	47#ATS一路脱扣报警	0正常 1告警	
0x844	2116	47#ATS二路合闸状态	0分闸 1合闸	
0x845	2117	47#ATS二路脱扣报警	0正常 1告警	
0x846	2118	47#ATS一路电源故障	0正常 1故障	
0x847	2119	47#ATS二路电源故障	0正常 1故障	
0x848	2120	47#ATS模块报警	0正常 1告警	
		UPS1		
0x850	2128	Utility Fail		
0x851	2129	Battery Low		
0x852	2130	Bypass mode		
0x853	2131	UPS Failed		
0x854	2132	EPO active		
0x855	2133	Test in Progress		
0x856	2134	Shutdown Active		
0x857	2135	mute status (bat silence)		
0x858	2136	battery test ok		
		UPS2		
0x8A0	2208	Utility Fail		
0x8A1	2209	Battery Low		
0x8A2	2210	Bypass mode		
0x8A3	2211	UPS Failed		
0x8A4	2212	EPO active		
0x8A5	2213	Test in Progress		
0x8A6	2214	Shutdown Active		
0x8A7	2215	mute status (bat silence)		
0x8A8	2216	battery test ok		
		UPS3		
0x8F0	2288	Utility Fail		
0x8F1	2289	Battery Low		
0x8F2	2290	Bypass mode		
0x8F3	2291	UPS Failed		
0x8F4	2292	EPO active		
0x8F5	2293	Test in Progress		

0x8F6	2294	Shutdown Active		
0x8F7	2295	mute status (bat silence)		
0x8F8	2296	battery test ok		
		UPS4		
0x940	2368	Utility Fail		
0x941	2369	Battery Low		
0x942	2370	Bypass mode		
0x943	2371	UPS Failed		
0x944	2372	EPO active		
0x945	2373	Test in Progress		
0x946	2374	Shutdown Active		
0x947	2375	mute status (bat silence)		
0x948	2376	battery test ok		
		遥测		
0x4001	16385			
0x4002	16386			
0x4003	16387			
0x4004	16388			
0x4005	16389			
0x4006	16390			
0x4007	16391			
0x4008	16392			
...	...			
		列头柜1		
0x40B8	16568	24回路 电压 U	V	
40BA	16570	24回路 电流 I	A	
40BC	16572	24回路 有功功率 P	kW	
40BE	16574	24回路 有功电能	kWh	
40C0	16576	25回路 电压 U		
40C2	16578	25回路 电流 I		
40C4	16580	25回路 有功功率 P		
40C6	16582	25回路 有功电能		
40C8	16584	26回路 电压 U		
40CA	16586	26回路 电流 I		
40CC	16588	26回路 有功功率 P		
40CE	16590	26回路 有功电能		
40D0	16592	27回路 电压 U		
40D2	16594	27回路 电流 I		
40D4	16596	27回路 有功功率 P		
40D6	16598	27回路 有功电能		
40D8	16600	28回路 电压 U		
40DA	16602	28回路 电流 I		
40DC	16604	28回路 有功功率 P		
40DE	16606	28回路 有功电能		
40E0	16608	29回路 电压 U		
40E2	16610	29回路 电流 I		

40E4	16612	29回路 有功功率 P		
40E6	16614	29回路 有功电能		
40E8	16616	30回路 电压 U		
40EA	16618	30回路 电流 I		
40EC	16620	30回路 有功功率 P		
40EE	16622	30回路 有功电能		
40F0	16624	31回路 电压 U		
40F2	16626	31回路 电流 I		
40F4	16628	31回路 有功功率 P		
40F6	16630	31回路 有功电能		
40F8	16632	32回路 电压 U		
40FA	16634	32回路 电流 I		
40FC	16636	32回路 有功功率 P		
40FE	16638	32回路 有功电能		
4100	16640	33回路 电压 U		
4102	16642	33回路 电流 I		
4104	16644	33回路 有功功率 P		
4106	16646	33回路 有功电能		
4108	16648	34回路 电压 U		
410A	16650	34回路 电流 I		
410C	16652	34回路 有功功率 P		
410E	16654	34回路 有功电能		
4110	16656	35回路 电压 U		
4112	16658	35回路 电流 I		
4114	16660	35回路 有功功率 P		
4116	16662	35回路 有功电能		
4118	16664	36回路 电压 U		
411A	16666	36回路 电流 I		
411C	16668	36回路 有功功率 P		
411E	16670	36回路 有功电能		
4120	16672	37回路 电压 U		
4122	16674	37回路 电流 I		
4124	16676	37回路 有功功率 P		
4126	16678	37回路 有功电能		
4128	16680	38回路 电压 U		
412A	16682	38回路 电流 I		
412C	16684	38回路 有功功率 P		
412E	16686	38回路 有功电能		
4130	16688	39回路 电压 U		
4132	16690	39回路 电流 I		
4134	16692	39回路 有功功率 P		
4136	16694	39回路 有功电能		
4138	16696	40回路 电压 U		
413A	16698	40回路 电流 I		
413C	16700	40回路 有功功率 P		
413E	16702	40回路 有功电能		
4140	16704	41回路 电压 U		
4142	16706	41回路 电流 I		
4144	16708	41回路 有功功率 P		
4146	16710	41回路 有功电能		
4148	16712	42回路 电压 U		

414A	16714	42回路 电流 I		
414C	16716	42回路 有功功率 P		
414E	16718	42回路 有功电能		
4150	16720	43回路 电压 U		
4152	16722	43回路 电流 I		
4154	16724	43回路 有功功率 P		
4156	16726	43回路 有功电能		
4158	16728	44回路 电压 U		
415A	16730	44回路 电流 I		
415C	16732	44回路 有功功率 P		
415E	16734	44回路 有功电能		
4160	16736	45回路 电压 U		
4162	16738	45回路 电流 I		
4164	16740	45回路 有功功率 P		
4166	16742	45回路 有功电能		
4168	16744	46回路 电压 U		
416A	16746	46回路 电流 I		
416C	16748	46回路 有功功率 P		
416E	16750	46回路 有功电能		
4170	16752	47回路 电压 U		
4172	16754	47回路 电流 I		
4174	16756	47回路 有功功率 P		
4176	16758	47回路 有功电能		
4178	16760	48回路 电压 U		
417A	16762	48回路 电流 I		
417C	16764	48回路 有功功率 P		
417E	16766	48回路 有功电能		
4180	16768	49回路 电压 U		
4182	16770	49回路 电流 I		
4184	16772	49回路 有功功率 P		
4186	16774	49回路 有功电能		
4188	16776	50回路 电压 U		
418A	16778	50回路 电流 I		
418C	16780	50回路 有功功率 P		
418E	16782	50回路 有功电能		
4190	16784	51回路 电压 U		
4192	16786	51回路 电流 I		
4194	16788	51回路 有功功率 P		
4196	16790	51回路 有功电能		
4198	16792	52回路 电压 U		
419A	16794	52回路 电流 I		
419C	16796	52回路 有功功率 P		
419E	16798	52回路 有功电能		
41A0	16800	53回路 电压 U		
41A2	16802	53回路 电流 I		
41A4	16804	53回路 有功功率 P		
41A6	16806	53回路 有功电能		
41A8	16808	54回路 电压 U		
41AA	16810	54回路 电流 I		
41AC	16812	54回路 有功功率 P		
41AE	16814	54回路 有功电能		

41B0	16816	55回路 电压 U		
41B2	16818	55回路 电流 I		
41B4	16820	55回路 有功功率 P		
41B6	16822	55回路 有功电能		
41B8	16824	56回路 电压 U		
41BA	16826	56回路 电流 I		
41BC	16828	56回路 有功功率 P		
41BE	16830	56回路 有功电能		
41C0	16832	57回路 电压 U		
41C2	16834	57回路 电流 I		
41C4	16836	57回路 有功功率 P		
41C6	16838	57回路 有功电能		
41C8	16840	58回路 电压 U		
41CA	16842	58回路 电流 I		
41CC	16844	58回路 有功功率 P		
41CE	16846	58回路 有功电能		
41D0	16848	59回路 电压 U		
41D2	16850	59回路 电流 I		
41D4	16852	59回路 有功功率 P		
41D6	16854	59回路 有功电能		
41D8	16856	60回路 电压 U		
41DA	16858	60回路 电流 I		
41DC	16860	60回路 有功功率 P		
41DE	16862	60回路 有功电能		
41E0	16864	61回路 电压 U		
41E2	16866	61回路 电流 I		
41E4	16868	61回路 有功功率 P		
41E6	16870	61回路 有功电能		
41E8	16872	62回路 电压 U		
41EA	16874	62回路 电流 I		
41EC	16876	62回路 有功功率 P		
41EE	16878	62回路 有功电能		
41F0	16880	63回路 电压 U		
41F2	16882	63回路 电流 I		
41F4	16884	63回路 有功功率 P		
41F6	16886	63回路 有功电能		
41F8	16888	64回路 电压 U		
41FA	16890	64回路 电流 I		
41FC	16892	64回路 有功功率 P		
41FE	16894	64回路 有功电能		
4200	16896	65回路 电压 U		
4202	16898	65回路 电流 I		
4204	16900	65回路 有功功率 P		
4206	16902	65回路 有功电能		
4208	16904	66回路 电压 U		
420A	16906	66回路 电流 I		
420C	16908	66回路 有功功率 P		
420E	16910	66回路 有功电能		
4210	16912	67回路 电压 U		
4212	16914	67回路 电流 I		
4214	16916	67回路 有功功率 P		

4216	16918	67回路 有功电能		
4218	16920	68回路 电压 U		
421A	16922	68回路 电流 I		
421C	16924	68回路 有功功率 P		
421E	16926	68回路 有功电能		
4220	16928	69回路 电压 U		
4222	16930	69回路 电流 I		
4224	16932	69回路 有功功率 P		
4226	16934	69回路 有功电能		
4228	16936	70回路 电压 U		
422A	16938	70回路 电流 I		
422C	16940	70回路 有功功率 P		
422E	16942	70回路 有功电能		
		列头柜2		
0x42B8	17080	24回路 电压 U	V	
0x42BA	17082	24回路 电流 I	A	
0x42BC	17084	24回路 有功功率 P	kW	
0x42BE	17086	24回路 有功电能	kWh	
0x42C0	17088	25回路 电压 U		
0x42C2	17090	25回路 电流 I		
0x42C4	17092	25回路 有功功率 P		
0x42C6	17094	25回路 有功电能		
0x42C8	17096	26回路 电压 U		
0x42CA	17098	26回路 电流 I		
0x42CC	17100	26回路 有功功率 P		
0x42CE	17102	26回路 有功电能		
0x42D0	17104	27回路 电压 U		
0x42D2	17106	27回路 电流 I		
0x42D4	17108	27回路 有功功率 P		
0x42D6	17110	27回路 有功电能		
0x42D8	17112	28回路 电压 U		
0x42DA	17114	28回路 电流 I		
0x42DC	17116	28回路 有功功率 P		
0x42DE	17118	28回路 有功电能		
0x42E0	17120	29回路 电压 U		
0x42E2	17122	29回路 电流 I		
0x42E4	17124	29回路 有功功率 P		
0x42E6	17126	29回路 有功电能		
0x42E8	17128	30回路 电压 U		
0x42EA	17130	30回路 电流 I		
0x42EC	17132	30回路 有功功率 P		
0x42EE	17134	30回路 有功电能		
0x42F0	17136	31回路 电压 U		
0x42F2	17138	31回路 电流 I		
0x42F4	17140	31回路 有功功率 P		
0x42F6	17142	31回路 有功电能		
0x42F8	17144	32回路 电压 U		
0x42FA	17146	32回路 电流 I		
0x42FC	17148	32回路 有功功率 P		
0x42FE	17150	32回路 有功电能		

0x4300	17152	33回路 电压 U		
0x4302	17154	33回路 电流 I		
0x4304	17156	33回路 有功功率 P		
0x4306	17158	33回路 有功电能		
0x4308	17160	34回路 电压 U		
0x430A	17162	34回路 电流 I		
0x430C	17164	34回路 有功功率 P		
0x430E	17166	34回路 有功电能		
0x4310	17168	35回路 电压 U		
0x4312	17170	35回路 电流 I		
0x4314	17172	35回路 有功功率 P		
0x4316	17174	35回路 有功电能		
0x4318	17176	36回路 电压 U		
0x431A	17178	36回路 电流 I		
0x431C	17180	36回路 有功功率 P		
0x431E	17182	36回路 有功电能		
0x4320	17184	37回路 电压 U		
0x4322	17186	37回路 电流 I		
0x4324	17188	37回路 有功功率 P		
0x4326	17190	37回路 有功电能		
0x4328	17192	38回路 电压 U		
0x432A	17194	38回路 电流 I		
0x432C	17196	38回路 有功功率 P		
0x432E	17198	38回路 有功电能		
0x4330	17200	39回路 电压 U		
0x4332	17202	39回路 电流 I		
0x4334	17204	39回路 有功功率 P		
0x4336	17206	39回路 有功电能		
0x4338	17208	40回路 电压 U		
0x433A	17210	40回路 电流 I		
0x433C	17212	40回路 有功功率 P		
0x433E	17214	40回路 有功电能		
0x4340	17216	41回路 电压 U		
0x4342	17218	41回路 电流 I		
0x4344	17220	41回路 有功功率 P		
0x4346	17222	41回路 有功电能		
0x4348	17224	42回路 电压 U		
0x434A	17226	42回路 电流 I		
0x434C	17228	42回路 有功功率 P		
0x434E	17230	42回路 有功电能		
0x4350	17232	43回路 电压 U		
0x4352	17234	43回路 电流 I		
0x4354	17236	43回路 有功功率 P		
0x4356	17238	43回路 有功电能		
0x4358	17240	44回路 电压 U		
0x435A	17242	44回路 电流 I		
0x435C	17244	44回路 有功功率 P		
0x435E	17246	44回路 有功电能		
0x4360	17248	45回路 电压 U		
0x4362	17250	45回路 电流 I		
0x4364	17252	45回路 有功功率 P		

0x4366	17254	45回路 有功电能		
0x4368	17256	46回路 电压 U		
0x436A	17258	46回路 电流 I		
0x436C	17260	46回路 有功功率 P		
0x436E	17262	46回路 有功电能		
0x4370	17264	47回路 电压 U		
0x4372	17266	47回路 电流 I		
0x4374	17268	47回路 有功功率 P		
0x4376	17270	47回路 有功电能		
0x4378	17272	48回路 电压 U		
0x437A	17274	48回路 电流 I		
0x437C	17276	48回路 有功功率 P		
0x437E	17278	48回路 有功电能		
0x4380	17280	49回路 电压 U		
0x4382	17282	49回路 电流 I		
0x4384	17284	49回路 有功功率 P		
0x4386	17286	49回路 有功电能		
0x4388	17288	50回路 电压 U		
0x438A	17290	50回路 电流 I		
0x438C	17292	50回路 有功功率 P		
0x438E	17294	50回路 有功电能		
0x4390	17296	51回路 电压 U		
0x4392	17298	51回路 电流 I		
0x4394	17300	51回路 有功功率 P		
0x4396	17302	51回路 有功电能		
0x4398	17304	52回路 电压 U		
0x439A	17306	52回路 电流 I		
0x439C	17308	52回路 有功功率 P		
0x439E	17310	52回路 有功电能		
0x43A0	17312	53回路 电压 U		
0x43A2	17314	53回路 电流 I		
0x43A4	17316	53回路 有功功率 P		
0x43A6	17318	53回路 有功电能		
0x43A8	17320	54回路 电压 U		
0x43AA	17322	54回路 电流 I		
0x43AC	17324	54回路 有功功率 P		
0x43AE	17326	54回路 有功电能		
0x43B0	17328	55回路 电压 U		
0x43B2	17330	55回路 电流 I		
0x43B4	17332	55回路 有功功率 P		
0x43B6	17334	55回路 有功电能		
0x43B8	17336	56回路 电压 U		
0x43BA	17338	56回路 电流 I		
0x43BC	17340	56回路 有功功率 P		
0x43BE	17342	56回路 有功电能		
0x43C0	17344	57回路 电压 U		
0x43C2	17346	57回路 电流 I		
0x43C4	17348	57回路 有功功率 P		
0x43C6	17350	57回路 有功电能		
0x43C8	17352	58回路 电压 U		
0x43CA	17354	58回路 电流 I		

0x43CC	17356	58回路 有功功率 P		
0x43CE	17358	58回路 有功电能		
0x43D0	17360	59回路 电压 U		
0x43D2	17362	59回路 电流 I		
0x43D4	17364	59回路 有功功率 P		
0x43D6	17366	59回路 有功电能		
0x43D8	17368	60回路 电压 U		
0x43DA	17370	60回路 电流 I		
0x43DC	17372	60回路 有功功率 P		
0x43DE	17374	60回路 有功电能		
0x43E0	17376	61回路 电压 U		
0x43E2	17378	61回路 电流 I		
0x43E4	17380	61回路 有功功率 P		
0x43E6	17382	61回路 有功电能		
0x43E8	17384	62回路 电压 U		
0x43EA	17386	62回路 电流 I		
0x43EC	17388	62回路 有功功率 P		
0x43EE	17390	62回路 有功电能		
0x43F0	17392	63回路 电压 U		
0x43F2	17394	63回路 电流 I		
0x43F4	17396	63回路 有功功率 P		
0x43F6	17398	63回路 有功电能		
0x43F8	17400	64回路 电压 U		
0x43FA	17402	64回路 电流 I		
0x43FC	17404	64回路 有功功率 P		
0x43FE	17406	64回路 有功电能		
0x4400	17408	65回路 电压 U		
0x4402	17410	65回路 电流 I		
0x4404	17412	65回路 有功功率 P		
0x4406	17414	65回路 有功电能		
0x4408	17416	66回路 电压 U		
0x440A	17418	66回路 电流 I		
0x440C	17420	66回路 有功功率 P		
0x440E	17422	66回路 有功电能		
0x4410	17424	67回路 电压 U		
0x4412	17426	67回路 电流 I		
0x4414	17428	67回路 有功功率 P		
0x4416	17430	67回路 有功电能		
0x4418	17432	68回路 电压 U		
0x441A	17434	68回路 电流 I		
0x441C	17436	68回路 有功功率 P		
0x441E	17438	68回路 有功电能		
0x4420	17440	69回路 电压 U		
0x4422	17442	69回路 电流 I		
0x4424	17444	69回路 有功功率 P		
0x4426	17446	69回路 有功电能		
0x4428	17448	70回路 电压 U		
0x442A	17450	70回路 电流 I		
0x442C	17452	70回路 有功功率 P		
0x442E	17454	70回路 有功电能		

		馈线屏1		
0x4500	17664	1#ATS交流电压Ua1	V	
0x4501	17665	1#ATS交流电压Ub1	V	
0x4502	17666	1#ATS交流电压Uc1	V	
0x4503	17667	1#ATS交流电压Ua2	V	
0x4504	17668	1#ATS交流电压Ub2	V	
0x4505	17669	1#ATS交流电压Uc2	V	
0x4506	17670	2#ATS交流电压Ua1	V	
0x4507	17671	2#ATS交流电压Ub1	V	
0x4508	17672	2#ATS交流电压Uc1	V	
0x4509	17673	2#ATS交流电压Ua2	V	
0x450A	17674	2#ATS交流电压Ub2	V	
0x450B	17675	2#ATS交流电压Uc2	V	
0x450C	17676	3#ATS交流电压Ua1	V	
0x450D	17677	3#ATS交流电压Ub1	V	
0x450E	17678	3#ATS交流电压Uc1	V	
0x450F	17679	3#ATS交流电压Ua2	V	
0x4510	17680	3#ATS交流电压Ub2	V	
0x4511	17681	3#ATS交流电压Uc2	V	
0x4512	17682	4#ATS交流电压Ua1	V	
0x4513	17683	4#ATS交流电压Ub1	V	
0x4514	17684	4#ATS交流电压Uc1	V	
0x4515	17685	4#ATS交流电压Ua2	V	
0x4516	17686	4#ATS交流电压Ub2	V	
0x4517	17687	4#ATS交流电压Uc2	V	
0x4518	17688	5#ATS交流电压Ua1	V	
0x4519	17689	5#ATS交流电压Ub1	V	
0x451A	17690	5#ATS交流电压Uc1	V	
0x451B	17691	5#ATS交流电压Ua2	V	
0x451C	17692	5#ATS交流电压Ub2	V	
0x451D	17693	5#ATS交流电压Uc2	V	
0x451E	17694	6#ATS交流电压Ua1	V	
0x451F	17695	6#ATS交流电压Ub1	V	
0x4520	17696	6#ATS交流电压Uc1	V	
0x4521	17697	6#ATS交流电压Ua2	V	
0x4522	17698	6#ATS交流电压Ub2	V	
0x4523	17699	6#ATS交流电压Uc2	V	
0x4524	17700	7#ATS交流电压Ua1	V	
0x4525	17701	7#ATS交流电压Ub1	V	
0x4526	17702	7#ATS交流电压Uc1	V	
0x4527	17703	7#ATS交流电压Ua2	V	
0x4528	17704	7#ATS交流电压Ub2	V	
0x4529	17705	7#ATS交流电压Uc2	V	
0x452A	17706	8#ATS交流电压Ua1	V	
0x452B	17707	8#ATS交流电压Ub1	V	
0x452C	17708	8#ATS交流电压Uc1	V	
0x452D	17709	8#ATS交流电压Ua2	V	
0x452E	17710	8#ATS交流电压Ub2	V	
0x452F	17711	8#ATS交流电压Uc2	V	
0x4530	17712	9#ATS交流电压Ua1	V	
0x4531	17713	9#ATS交流电压Ub1	V	

0x4532	17714	9#ATS交流电压Uc1	V	
0x4533	17715	9#ATS交流电压Ua2	V	
0x4534	17716	9#ATS交流电压Ub2	V	
0x4535	17717	9#ATS交流电压Uc2	V	
0x4536	17718	10#ATS交流电压Ua1	V	
0x4537	17719	10#ATS交流电压Ub1	V	
0x4538	17720	10#ATS交流电压Uc1	V	
0x4539	17721	10#ATS交流电压Ua2	V	
0x453A	17722	10#ATS交流电压Ub2	V	
0x453B	17723	10#ATS交流电压Uc2	V	
0x453C	17724	11#ATS交流电压Ua1	V	
0x453D	17725	11#ATS交流电压Ub1	V	
0x453E	17726	11#ATS交流电压Uc1	V	
0x453F	17727	11#ATS交流电压Ua2	V	
0x4540	17728	11#ATS交流电压Ub2	V	
0x4541	17729	11#ATS交流电压Uc2	V	
0x4542	17730	12#ATS交流电压Ua1	V	
0x4543	17731	12#ATS交流电压Ub1	V	
0x4544	17732	12#ATS交流电压Uc1	V	
0x4545	17733	12#ATS交流电压Ua2	V	
0x4546	17734	12#ATS交流电压Ub2	V	
0x4547	17735	12#ATS交流电压Uc2	V	
0x4548	17736	13#ATS交流电压Ua1	V	
0x4549	17737	13#ATS交流电压Ub1	V	
0x454A	17738	13#ATS交流电压Uc1	V	
0x454B	17739	13#ATS交流电压Ua2	V	
0x454C	17740	13#ATS交流电压Ub2	V	
0x454D	17741	13#ATS交流电压Uc2	V	
0x454E	17742	14#ATS交流电压Ua1	V	
0x454F	17743	14#ATS交流电压Ub1	V	
0x4550	17744	14#ATS交流电压Uc1	V	
0x4551	17745	14#ATS交流电压Ua2	V	
0x4552	17746	14#ATS交流电压Ub2	V	
0x4553	17747	14#ATS交流电压Uc2	V	
0x4554	17748	15#ATS交流电压Ua1	V	
0x4555	17749	15#ATS交流电压Ub1	V	
0x4556	17750	15#ATS交流电压Uc1	V	
0x4557	17751	15#ATS交流电压Ua2	V	
0x4558	17752	15#ATS交流电压Ub2	V	
0x4559	17753	15#ATS交流电压Uc2	V	
0x455A	17754	16#ATS交流电压Ua1	V	
0x455B	17755	16#ATS交流电压Ub1	V	
0x455C	17756	16#ATS交流电压Uc1	V	
0x455D	17757	16#ATS交流电压Ua2	V	
0x455E	17758	16#ATS交流电压Ub2	V	
0x455F	17759	16#ATS交流电压Uc2	V	
0x4560	17760	17#ATS交流电压Ua1	V	
0x4561	17761	17#ATS交流电压Ub1	V	
0x4562	17762	17#ATS交流电压Uc1	V	
0x4563	17763	17#ATS交流电压Ua2	V	
0x4564	17764	17#ATS交流电压Ub2	V	

0x4565	17765	17#ATS交流电压Uc2	V	
0x4566	17766	18#ATS交流电压Ua1	V	
0x4567	17767	18#ATS交流电压Ub1	V	
0x4568	17768	18#ATS交流电压Uc1	V	
0x4569	17769	18#ATS交流电压Ua2	V	
0x456A	17770	18#ATS交流电压Ub2	V	
0x456B	17771	18#ATS交流电压Uc2	V	
0x456C	17772	19#ATS交流电压Ua1	V	
0x456D	17773	19#ATS交流电压Ub1	V	
0x456E	17774	19#ATS交流电压Uc1	V	
0x456F	17775	19#ATS交流电压Ua2	V	
0x4570	17776	19#ATS交流电压Ub2	V	
0x4571	17777	19#ATS交流电压Uc2	V	
0x4572	17778	20#ATS交流电压Ua1	V	
0x4573	17779	20#ATS交流电压Ub1	V	
0x4574	17780	20#ATS交流电压Uc1	V	
0x4575	17781	20#ATS交流电压Ua2	V	
0x4576	17782	20#ATS交流电压Ub2	V	
0x4577	17783	20#ATS交流电压Uc2	V	
0x4578	17784	21#ATS交流电压Ua1	V	
0x4579	17785	21#ATS交流电压Ub1	V	
0x457A	17786	21#ATS交流电压Uc1	V	
0x457B	17787	21#ATS交流电压Ua2	V	
0x457C	17788	21#ATS交流电压Ub2	V	
0x457D	17789	21#ATS交流电压Uc2	V	
0x457E	17790	22#ATS交流电压Ua1	V	
0x457F	17791	22#ATS交流电压Ub1	V	
0x4580	17792	22#ATS交流电压Uc1	V	
0x4581	17793	22#ATS交流电压Ua2	V	
0x4582	17794	22#ATS交流电压Ub2	V	
0x4583	17795	22#ATS交流电压Uc2	V	
0x4584	17796	23#ATS交流电压Ua1	V	
0x4585	17797	23#ATS交流电压Ub1	V	
0x4586	17798	23#ATS交流电压Uc1	V	
0x4587	17799	23#ATS交流电压Ua2	V	
0x4588	17800	23#ATS交流电压Ub2	V	
0x4589	17801	23#ATS交流电压Uc2	V	
0x458A	17802	24#ATS交流电压Ua1	V	
0x458B	17803	24#ATS交流电压Ub1	V	
0x458C	17804	24#ATS交流电压Uc1	V	
0x458D	17805	24#ATS交流电压Ua2	V	
0x458E	17806	24#ATS交流电压Ub2	V	
0x458F	17807	24#ATS交流电压Uc2	V	
0x4590	17808	25#ATS交流电压Ua1	V	
0x4591	17809	25#ATS交流电压Ub1	V	
0x4592	17810	25#ATS交流电压Uc1	V	
0x4593	17811	25#ATS交流电压Ua2	V	
0x4594	17812	25#ATS交流电压Ub2	V	
0x4595	17813	25#ATS交流电压Uc2	V	
0x4596	17814	26#ATS交流电压Ua1	V	
0x4597	17815	26#ATS交流电压Ub1	V	

0x4598	17816	26#ATS交流电压Uc1	V	
0x4599	17817	26#ATS交流电压Ua2	V	
0x459A	17818	26#ATS交流电压Ub2	V	
0x459B	17819	26#ATS交流电压Uc2	V	
0x459C	17820	27#ATS交流电压Ua1	V	
0x459D	17821	27#ATS交流电压Ub1	V	
0x459E	17822	27#ATS交流电压Uc1	V	
0x459F	17823	27#ATS交流电压Ua2	V	
0x45A0	17824	27#ATS交流电压Ub2	V	
0x45A1	17825	27#ATS交流电压Uc2	V	
0x45A2	17826	28#ATS交流电压Ua1	V	
0x45A3	17827	28#ATS交流电压Ub1	V	
0x45A4	17828	28#ATS交流电压Uc1	V	
0x45A5	17829	28#ATS交流电压Ua2	V	
0x45A6	17830	28#ATS交流电压Ub2	V	
0x45A7	17831	28#ATS交流电压Uc2	V	
0x45A8	17832	29#ATS交流电压Ua1	V	
0x45A9	17833	29#ATS交流电压Ub1	V	
0x45AA	17834	29#ATS交流电压Uc1	V	
0x45AB	17835	29#ATS交流电压Ua2	V	
0x45AC	17836	29#ATS交流电压Ub2	V	
0x45AD	17837	29#ATS交流电压Uc2	V	
0x45AE	17838	30#ATS交流电压Ua1	V	
0x45AF	17839	30#ATS交流电压Ub1	V	
0x45B0	17840	30#ATS交流电压Uc1	V	
0x45B1	17841	30#ATS交流电压Ua2	V	
0x45B2	17842	30#ATS交流电压Ub2	V	
0x45B3	17843	30#ATS交流电压Uc2	V	
0x45B4	17844	31#ATS交流电压Ua1	V	
0x45B5	17845	31#ATS交流电压Ub1	V	
0x45B6	17846	31#ATS交流电压Uc1	V	
0x45B7	17847	31#ATS交流电压Ua2	V	
0x45B8	17848	31#ATS交流电压Ub2	V	
0x45B9	17849	31#ATS交流电压Uc2	V	
0x45BA	17850	32#ATS交流电压Ua1	V	
0x45BB	17851	32#ATS交流电压Ub1	V	
0x45BC	17852	32#ATS交流电压Uc1	V	
0x45BD	17853	32#ATS交流电压Ua2	V	
0x45BE	17854	32#ATS交流电压Ub2	V	
0x45BF	17855	32#ATS交流电压Uc2	V	
0x45C0	17856	33#ATS交流电压Ua1	V	
0x45C1	17857	33#ATS交流电压Ub1	V	
0x45C2	17858	33#ATS交流电压Uc1	V	
0x45C3	17859	33#ATS交流电压Ua2	V	
0x45C4	17860	33#ATS交流电压Ub2	V	
0x45C5	17861	33#ATS交流电压Uc2	V	
0x45C6	17862	34#ATS交流电压Ua1	V	
0x45C7	17863	34#ATS交流电压Ub1	V	
0x45C8	17864	34#ATS交流电压Uc1	V	
0x45C9	17865	34#ATS交流电压Ua2	V	
0x45CA	17866	34#ATS交流电压Ub2	V	

0x45CB	17867	34#ATS交流电压Uc2	V	
0x45CC	17868	35#ATS交流电压Ua1	V	
0x45CD	17869	35#ATS交流电压Ub1	V	
0x45CE	17870	35#ATS交流电压Uc1	V	
0x45CF	17871	35#ATS交流电压Ua2	V	
0x45D0	17872	35#ATS交流电压Ub2	V	
0x45D1	17873	35#ATS交流电压Uc2	V	
0x45D2	17874	36#ATS交流电压Ua1	V	
0x45D3	17875	36#ATS交流电压Ub1	V	
0x45D4	17876	36#ATS交流电压Uc1	V	
0x45D5	17877	36#ATS交流电压Ua2	V	
0x45D6	17878	36#ATS交流电压Ub2	V	
0x45D7	17879	36#ATS交流电压Uc2	V	
0x45D8	17880	37#ATS交流电压Ua1	V	
0x45D9	17881	37#ATS交流电压Ub1	V	
0x45DA	17882	37#ATS交流电压Uc1	V	
0x45DB	17883	37#ATS交流电压Ua2	V	
0x45DC	17884	37#ATS交流电压Ub2	V	
0x45DD	17885	37#ATS交流电压Uc2	V	
0x45DE	17886	38#ATS交流电压Ua1	V	
0x45DF	17887	38#ATS交流电压Ub1	V	
0x45E0	17888	38#ATS交流电压Uc1	V	
0x45E1	17889	38#ATS交流电压Ua2	V	
0x45E2	17890	38#ATS交流电压Ub2	V	
0x45E3	17891	38#ATS交流电压Uc2	V	
0x45E4	17892	39#ATS交流电压Ua1	V	
0x45E5	17893	39#ATS交流电压Ub1	V	
0x45E6	17894	39#ATS交流电压Uc1	V	
0x45E7	17895	39#ATS交流电压Ua2	V	
0x45E8	17896	39#ATS交流电压Ub2	V	
0x45E9	17897	39#ATS交流电压Uc2	V	
0x45EA	17898	40#ATS交流电压Ua1	V	
0x45EB	17899	40#ATS交流电压Ub1	V	
0x45EC	17900	40#ATS交流电压Uc1	V	
0x45ED	17901	40#ATS交流电压Ua2	V	
0x45EE	17902	40#ATS交流电压Ub2	V	
0x45EF	17903	40#ATS交流电压Uc2	V	
0x45F0	17904	41#ATS交流电压Ua1	V	
0x45F1	17905	41#ATS交流电压Ub1	V	
0x45F2	17906	41#ATS交流电压Uc1	V	
0x45F3	17907	41#ATS交流电压Ua2	V	
0x45F4	17908	41#ATS交流电压Ub2	V	
0x45F5	17909	41#ATS交流电压Uc2	V	
0x45F6	17910	42#ATS交流电压Ua1	V	
0x45F7	17911	42#ATS交流电压Ub1	V	
0x45F8	17912	42#ATS交流电压Uc1	V	
0x45F9	17913	42#ATS交流电压Ua2	V	
0x45FA	17914	42#ATS交流电压Ub2	V	
0x45FB	17915	42#ATS交流电压Uc2	V	
0x45FC	17916	43#ATS交流电压Ua1	V	
0x45FD	17917	43#ATS交流电压Ub1	V	

0x45FE	17918	43#ATS交流电压Uc1	V	
0x45FF	17919	43#ATS交流电压Ua2	V	
0x4600	17920	43#ATS交流电压Ub2	V	
0x4601	17921	43#ATS交流电压Uc2	V	
0x4602	17922	44#ATS交流电压Ua1	V	
0x4603	17923	44#ATS交流电压Ub1	V	
0x4604	17924	44#ATS交流电压Uc1	V	
0x4605	17925	44#ATS交流电压Ua2	V	
0x4606	17926	44#ATS交流电压Ub2	V	
0x4607	17927	44#ATS交流电压Uc2	V	
0x4608	17928	45#ATS交流电压Ua1	V	
0x4609	17929	45#ATS交流电压Ub1	V	
0x460A	17930	45#ATS交流电压Uc1	V	
0x460B	17931	45#ATS交流电压Ua2	V	
0x460C	17932	45#ATS交流电压Ub2	V	
0x460D	17933	45#ATS交流电压Uc2	V	
0x460E	17934	46#ATS交流电压Ua1	V	
0x460F	17935	46#ATS交流电压Ub1	V	
0x4610	17936	46#ATS交流电压Uc1	V	
0x4611	17937	46#ATS交流电压Ua2	V	
0x4612	17938	46#ATS交流电压Ub2	V	
0x4613	17939	46#ATS交流电压Uc2	V	
0x4614	17940	47#ATS交流电压Ua1	V	
0x4615	17941	47#ATS交流电压Ub1	V	
0x4616	17942	47#ATS交流电压Uc1	V	
0x4617	17943	47#ATS交流电压Ua2	V	
0x4618	17944	47#ATS交流电压Ub2	V	
0x4619	17945	47#ATS交流电压Uc2	V	
		馈线屏2		
0x4700	18176	1#ATS交流电压Ua1	V	
0x4701	18177	1#ATS交流电压Ub1	V	
0x4702	18178	1#ATS交流电压Uc1	V	
0x4703	18179	1#ATS交流电压Ua2	V	
0x4704	18180	1#ATS交流电压Ub2	V	
0x4705	18181	1#ATS交流电压Uc2	V	
0x4706	18182	2#ATS交流电压Ua1	V	
0x4707	18183	2#ATS交流电压Ub1	V	
0x4708	18184	2#ATS交流电压Uc1	V	
0x4709	18185	2#ATS交流电压Ua2	V	
0x470A	18186	2#ATS交流电压Ub2	V	
0x470B	18187	2#ATS交流电压Uc2	V	
0x470C	18188	3#ATS交流电压Ua1	V	
0x470D	18189	3#ATS交流电压Ub1	V	
0x470E	18190	3#ATS交流电压Uc1	V	
0x470F	18191	3#ATS交流电压Ua2	V	
0x4710	18192	3#ATS交流电压Ub2	V	
0x4711	18193	3#ATS交流电压Uc2	V	
0x4712	18194	4#ATS交流电压Ua1	V	
0x4713	18195	4#ATS交流电压Ub1	V	
0x4714	18196	4#ATS交流电压Uc1	V	

0x4715	18197	4#ATS交流电压Ua2	V	
0x4716	18198	4#ATS交流电压Ub2	V	
0x4717	18199	4#ATS交流电压Uc2	V	
0x4718	18200	5#ATS交流电压Ua1	V	
0x4719	18201	5#ATS交流电压Ub1	V	
0x471A	18202	5#ATS交流电压Uc1	V	
0x471B	18203	5#ATS交流电压Ua2	V	
0x471C	18204	5#ATS交流电压Ub2	V	
0x471D	18205	5#ATS交流电压Uc2	V	
0x471E	18206	6#ATS交流电压Ua1	V	
0x471F	18207	6#ATS交流电压Ub1	V	
0x4720	18208	6#ATS交流电压Uc1	V	
0x4721	18209	6#ATS交流电压Ua2	V	
0x4722	18210	6#ATS交流电压Ub2	V	
0x4723	18211	6#ATS交流电压Uc2	V	
0x4724	18212	7#ATS交流电压Ua1	V	
0x4725	18213	7#ATS交流电压Ub1	V	
0x4726	18214	7#ATS交流电压Uc1	V	
0x4727	18215	7#ATS交流电压Ua2	V	
0x4728	18216	7#ATS交流电压Ub2	V	
0x4729	18217	7#ATS交流电压Uc2	V	
0x472A	18218	8#ATS交流电压Ua1	V	
0x472B	18219	8#ATS交流电压Ub1	V	
0x472C	18220	8#ATS交流电压Uc1	V	
0x472D	18221	8#ATS交流电压Ua2	V	
0x472E	18222	8#ATS交流电压Ub2	V	
0x472F	18223	8#ATS交流电压Uc2	V	
0x4730	18224	9#ATS交流电压Ua1	V	
0x4731	18225	9#ATS交流电压Ub1	V	
0x4732	18226	9#ATS交流电压Uc1	V	
0x4733	18227	9#ATS交流电压Ua2	V	
0x4734	18228	9#ATS交流电压Ub2	V	
0x4735	18229	9#ATS交流电压Uc2	V	
0x4736	18230	10#ATS交流电压Ua1	V	
0x4737	18231	10#ATS交流电压Ub1	V	
0x4738	18232	10#ATS交流电压Uc1	V	
0x4739	18233	10#ATS交流电压Ua2	V	
0x473A	18234	10#ATS交流电压Ub2	V	
0x473B	18235	10#ATS交流电压Uc2	V	
0x473C	18236	11#ATS交流电压Ua1	V	
0x473D	18237	11#ATS交流电压Ub1	V	
0x473E	18238	11#ATS交流电压Uc1	V	
0x473F	18239	11#ATS交流电压Ua2	V	
0x4740	18240	11#ATS交流电压Ub2	V	
0x4741	18241	11#ATS交流电压Uc2	V	
0x4742	18242	12#ATS交流电压Ua1	V	
0x4743	18243	12#ATS交流电压Ub1	V	
0x4744	18244	12#ATS交流电压Uc1	V	
0x4745	18245	12#ATS交流电压Ua2	V	
0x4746	18246	12#ATS交流电压Ub2	V	
0x4747	18247	12#ATS交流电压Uc2	V	

0x4748	18248	13#ATS交流电压Ua1	V	
0x4749	18249	13#ATS交流电压Ub1	V	
0x474A	18250	13#ATS交流电压Uc1	V	
0x474B	18251	13#ATS交流电压Ua2	V	
0x474C	18252	13#ATS交流电压Ub2	V	
0x474D	18253	13#ATS交流电压Uc2	V	
0x474E	18254	14#ATS交流电压Ua1	V	
0x474F	18255	14#ATS交流电压Ub1	V	
0x4750	18256	14#ATS交流电压Uc1	V	
0x4751	18257	14#ATS交流电压Ua2	V	
0x4752	18258	14#ATS交流电压Ub2	V	
0x4753	18259	14#ATS交流电压Uc2	V	
0x4754	18260	15#ATS交流电压Ua1	V	
0x4755	18261	15#ATS交流电压Ub1	V	
0x4756	18262	15#ATS交流电压Uc1	V	
0x4757	18263	15#ATS交流电压Ua2	V	
0x4758	18264	15#ATS交流电压Ub2	V	
0x4759	18265	15#ATS交流电压Uc2	V	
0x475A	18266	16#ATS交流电压Ua1	V	
0x475B	18267	16#ATS交流电压Ub1	V	
0x475C	18268	16#ATS交流电压Uc1	V	
0x475D	18269	16#ATS交流电压Ua2	V	
0x475E	18270	16#ATS交流电压Ub2	V	
0x475F	18271	16#ATS交流电压Uc2	V	
0x4760	18272	17#ATS交流电压Ua1	V	
0x4761	18273	17#ATS交流电压Ub1	V	
0x4762	18274	17#ATS交流电压Uc1	V	
0x4763	18275	17#ATS交流电压Ua2	V	
0x4764	18276	17#ATS交流电压Ub2	V	
0x4765	18277	17#ATS交流电压Uc2	V	
0x4766	18278	18#ATS交流电压Ua1	V	
0x4767	18279	18#ATS交流电压Ub1	V	
0x4768	18280	18#ATS交流电压Uc1	V	
0x4769	18281	18#ATS交流电压Ua2	V	
0x476A	18282	18#ATS交流电压Ub2	V	
0x476B	18283	18#ATS交流电压Uc2	V	
0x476C	18284	19#ATS交流电压Ua1	V	
0x476D	18285	19#ATS交流电压Ub1	V	
0x476E	18286	19#ATS交流电压Uc1	V	
0x476F	18287	19#ATS交流电压Ua2	V	
0x4770	18288	19#ATS交流电压Ub2	V	
0x4771	18289	19#ATS交流电压Uc2	V	
0x4772	18290	20#ATS交流电压Ua1	V	
0x4773	18291	20#ATS交流电压Ub1	V	
0x4774	18292	20#ATS交流电压Uc1	V	
0x4775	18293	20#ATS交流电压Ua2	V	
0x4776	18294	20#ATS交流电压Ub2	V	
0x4777	18295	20#ATS交流电压Uc2	V	
0x4778	18296	21#ATS交流电压Ua1	V	
0x4779	18297	21#ATS交流电压Ub1	V	
0x477A	18298	21#ATS交流电压Uc1	V	

0x477B	18299	21#ATS交流电压Ua2	V	
0x477C	18300	21#ATS交流电压Ub2	V	
0x477D	18301	21#ATS交流电压Uc2	V	
0x477E	18302	22#ATS交流电压Ua1	V	
0x477F	18303	22#ATS交流电压Ub1	V	
0x4780	18304	22#ATS交流电压Uc1	V	
0x4781	18305	22#ATS交流电压Ua2	V	
0x4782	18306	22#ATS交流电压Ub2	V	
0x4783	18307	22#ATS交流电压Uc2	V	
0x4784	18308	23#ATS交流电压Ua1	V	
0x4785	18309	23#ATS交流电压Ub1	V	
0x4786	18310	23#ATS交流电压Uc1	V	
0x4787	18311	23#ATS交流电压Ua2	V	
0x4788	18312	23#ATS交流电压Ub2	V	
0x4789	18313	23#ATS交流电压Uc2	V	
0x478A	18314	24#ATS交流电压Ua1	V	
0x478B	18315	24#ATS交流电压Ub1	V	
0x478C	18316	24#ATS交流电压Uc1	V	
0x478D	18317	24#ATS交流电压Ua2	V	
0x478E	18318	24#ATS交流电压Ub2	V	
0x478F	18319	24#ATS交流电压Uc2	V	
0x4790	18320	25#ATS交流电压Ua1	V	
0x4791	18321	25#ATS交流电压Ub1	V	
0x4792	18322	25#ATS交流电压Uc1	V	
0x4793	18323	25#ATS交流电压Ua2	V	
0x4794	18324	25#ATS交流电压Ub2	V	
0x4795	18325	25#ATS交流电压Uc2	V	
0x4796	18326	26#ATS交流电压Ua1	V	
0x4797	18327	26#ATS交流电压Ub1	V	
0x4798	18328	26#ATS交流电压Uc1	V	
0x4799	18329	26#ATS交流电压Ua2	V	
0x479A	18330	26#ATS交流电压Ub2	V	
0x479B	18331	26#ATS交流电压Uc2	V	
0x479C	18332	27#ATS交流电压Ua1	V	
0x479D	18333	27#ATS交流电压Ub1	V	
0x479E	18334	27#ATS交流电压Uc1	V	
0x479F	18335	27#ATS交流电压Ua2	V	
0x47A0	18336	27#ATS交流电压Ub2	V	
0x47A1	18337	27#ATS交流电压Uc2	V	
0x47A2	18338	28#ATS交流电压Ua1	V	
0x47A3	18339	28#ATS交流电压Ub1	V	
0x47A4	18340	28#ATS交流电压Uc1	V	
0x47A5	18341	28#ATS交流电压Ua2	V	
0x47A6	18342	28#ATS交流电压Ub2	V	
0x47A7	18343	28#ATS交流电压Uc2	V	
0x47A8	18344	29#ATS交流电压Ua1	V	
0x47A9	18345	29#ATS交流电压Ub1	V	
0x47AA	18346	29#ATS交流电压Uc1	V	
0x47AB	18347	29#ATS交流电压Ua2	V	
0x47AC	18348	29#ATS交流电压Ub2	V	
0x47AD	18349	29#ATS交流电压Uc2	V	

0x47AE	18350	30#ATS交流电压Ua1	V	
0x47AF	18351	30#ATS交流电压Ub1	V	
0x47B0	18352	30#ATS交流电压Uc1	V	
0x47B1	18353	30#ATS交流电压Ua2	V	
0x47B2	18354	30#ATS交流电压Ub2	V	
0x47B3	18355	30#ATS交流电压Uc2	V	
0x47B4	18356	31#ATS交流电压Ua1	V	
0x47B5	18357	31#ATS交流电压Ub1	V	
0x47B6	18358	31#ATS交流电压Uc1	V	
0x47B7	18359	31#ATS交流电压Ua2	V	
0x47B8	18360	31#ATS交流电压Ub2	V	
0x47B9	18361	31#ATS交流电压Uc2	V	
0x47BA	18362	32#ATS交流电压Ua1	V	
0x47BB	18363	32#ATS交流电压Ub1	V	
0x47BC	18364	32#ATS交流电压Uc1	V	
0x47BD	18365	32#ATS交流电压Ua2	V	
0x47BE	18366	32#ATS交流电压Ub2	V	
0x47BF	18367	32#ATS交流电压Uc2	V	
0x47C0	18368	33#ATS交流电压Ua1	V	
0x47C1	18369	33#ATS交流电压Ub1	V	
0x47C2	18370	33#ATS交流电压Uc1	V	
0x47C3	18371	33#ATS交流电压Ua2	V	
0x47C4	18372	33#ATS交流电压Ub2	V	
0x47C5	18373	33#ATS交流电压Uc2	V	
0x47C6	18374	34#ATS交流电压Ua1	V	
0x47C7	18375	34#ATS交流电压Ub1	V	
0x47C8	18376	34#ATS交流电压Uc1	V	
0x47C9	18377	34#ATS交流电压Ua2	V	
0x47CA	18378	34#ATS交流电压Ub2	V	
0x47CB	18379	34#ATS交流电压Uc2	V	
0x47CC	18380	35#ATS交流电压Ua1	V	
0x47CD	18381	35#ATS交流电压Ub1	V	
0x47CE	18382	35#ATS交流电压Uc1	V	
0x47CF	18383	35#ATS交流电压Ua2	V	
0x47D0	18384	35#ATS交流电压Ub2	V	
0x47D1	18385	35#ATS交流电压Uc2	V	
0x47D2	18386	36#ATS交流电压Ua1	V	
0x47D3	18387	36#ATS交流电压Ub1	V	
0x47D4	18388	36#ATS交流电压Uc1	V	
0x47D5	18389	36#ATS交流电压Ua2	V	
0x47D6	18390	36#ATS交流电压Ub2	V	
0x47D7	18391	36#ATS交流电压Uc2	V	
0x47D8	18392	37#ATS交流电压Ua1	V	
0x47D9	18393	37#ATS交流电压Ub1	V	
0x47DA	18394	37#ATS交流电压Uc1	V	
0x47DB	18395	37#ATS交流电压Ua2	V	
0x47DC	18396	37#ATS交流电压Ub2	V	
0x47DD	18397	37#ATS交流电压Uc2	V	
0x47DE	18398	38#ATS交流电压Ua1	V	
0x47DF	18399	38#ATS交流电压Ub1	V	
0x47E0	18400	38#ATS交流电压Uc1	V	

0x47E1	18401	38#ATS交流电压Ua2	V	
0x47E2	18402	38#ATS交流电压Ub2	V	
0x47E3	18403	38#ATS交流电压Uc2	V	
0x47E4	18404	39#ATS交流电压Ua1	V	
0x47E5	18405	39#ATS交流电压Ub1	V	
0x47E6	18406	39#ATS交流电压Uc1	V	
0x47E7	18407	39#ATS交流电压Ua2	V	
0x47E8	18408	39#ATS交流电压Ub2	V	
0x47E9	18409	39#ATS交流电压Uc2	V	
0x47EA	18410	40#ATS交流电压Ua1	V	
0x47EB	18411	40#ATS交流电压Ub1	V	
0x47EC	18412	40#ATS交流电压Uc1	V	
0x47ED	18413	40#ATS交流电压Ua2	V	
0x47EE	18414	40#ATS交流电压Ub2	V	
0x47EF	18415	40#ATS交流电压Uc2	V	
0x47F0	18416	41#ATS交流电压Ua1	V	
0x47F1	18417	41#ATS交流电压Ub1	V	
0x47F2	18418	41#ATS交流电压Uc1	V	
0x47F3	18419	41#ATS交流电压Ua2	V	
0x47F4	18420	41#ATS交流电压Ub2	V	
0x47F5	18421	41#ATS交流电压Uc2	V	
0x47F6	18422	42#ATS交流电压Ua1	V	
0x47F7	18423	42#ATS交流电压Ub1	V	
0x47F8	18424	42#ATS交流电压Uc1	V	
0x47F9	18425	42#ATS交流电压Ua2	V	
0x47FA	18426	42#ATS交流电压Ub2	V	
0x47FB	18427	42#ATS交流电压Uc2	V	
0x47FC	18428	43#ATS交流电压Ua1	V	
0x47FD	18429	43#ATS交流电压Ub1	V	
0x47FE	18430	43#ATS交流电压Uc1	V	
0x47FF	18431	43#ATS交流电压Ua2	V	
0x4800	18432	43#ATS交流电压Ub2	V	
0x4801	18433	43#ATS交流电压Uc2	V	
0x4802	18434	44#ATS交流电压Ua1	V	
0x4803	18435	44#ATS交流电压Ub1	V	
0x4804	18436	44#ATS交流电压Uc1	V	
0x4805	18437	44#ATS交流电压Ua2	V	
0x4806	18438	44#ATS交流电压Ub2	V	
0x4807	18439	44#ATS交流电压Uc2	V	
0x4808	18440	45#ATS交流电压Ua1	V	
0x4809	18441	45#ATS交流电压Ub1	V	
0x480A	18442	45#ATS交流电压Uc1	V	
0x480B	18443	45#ATS交流电压Ua2	V	
0x480C	18444	45#ATS交流电压Ub2	V	
0x480D	18445	45#ATS交流电压Uc2	V	
0x480E	18446	46#ATS交流电压Ua1	V	
0x480F	18447	46#ATS交流电压Ub1	V	
0x4810	18448	46#ATS交流电压Uc1	V	
0x4811	18449	46#ATS交流电压Ua2	V	
0x4812	18450	46#ATS交流电压Ub2	V	
0x4813	18451	46#ATS交流电压Uc2	V	

0x4814	18452	47#ATS交流电压Ua1	V	
0x4815	18453	47#ATS交流电压Ub1	V	
0x4816	18454	47#ATS交流电压Uc1	V	
0x4817	18455	47#ATS交流电压Ua2	V	
0x4818	18456	47#ATS交流电压Ub2	V	
0x4819	18457	47#ATS交流电压Uc2	V	
		UPS1		
0x4020	16416	UPS Work mode		
0x4021	16417	Line Voltage R	0.1V	
0x4022	16418	Line Voltage S	0.1V	
0x4023	16419	Line Voltage T	0.1V	
0x4024	16420	Line frequency	0.1Hz	
0x4025	16421	Output Voltage R	0.1V	
0x4026	16422	Output Voltage S	0.1V	
0x4027	16423	Output Voltage T	0.1V	
0x4028	16424	Output Frequency	0.1Hz	
0x4029	16425	Output Current R	0.1A	
0x402A	16426	Output Current S	0.1A	
0x402B	16427	Output Current T	0.1A	
0x402C	16428	Load Percent R	%	
0x402D	16429	Load Percent S	%	
0x402E	16430	Load Percent T	%	
0x402F	16431	Total Load Percent	%	
0x4030	16432	Battery voltage P	0.1V	
0x4031	16433	Battery voltage N	0.1V	
0x4032	16434	Max temperature	0.1°C	
0x4033	16435	Ups type 0: standby 1: line-interactive 2: on-line		
0x4034	16436	Bypass Voltage R	0.1V	
0x4035	16437	Bypass Voltage S	0.1V	
0x4036	16438	Bypass Voltage T	0.1V	
0x4037	16439	Bypass Current R	0.1A	
0x4038	16440	Bypass Current S	0.1A	
0x4039	16441	Bypass Current T	0.1A	
0x403A	16442	Bypass Frequency	0.1Hz	
		UPS2		
0x4040	16448	UPS Work mode		
0x4041	16449	Line Voltage R	0.1V	
0x4042	16450	Line Voltage S	0.1V	
0x4043	16451	Line Voltage T	0.1V	
0x4044	16452	Line frequency	0.1Hz	
0x4045	16453	Output Voltage R	0.1V	
0x4046	16454	Output Voltage S	0.1V	
0x4047	16455	Output Voltage T	0.1V	
0x4048	16456	Output Frequency	0.1Hz	
0x4049	16457	Output Current R	0.1A	
0x404A	16458	Output Current S	0.1A	
0x404B	16459	Output Current T	0.1A	
0x404C	16460	Load Percent R	%	
0x404D	16461	Load Percent S	%	

0x404E	16462	Load Percent T	%	
0x404F	16463	Total Load Percent	%	
0x4050	16464	Battery voltage P	0.1V	
0x4051	16465	Battery voltage N	0.1V	
0x4052	16466	Max temperature	0.1°C	
0x4053	16467	Ups type 0: standby 1: line-interactive 2: on-line		
0x4054	16468	Bypass Voltage R	0.1V	
0x4055	16469	Bypass Voltage S	0.1V	
0x4056	16470	Bypass Voltage T	0.1V	
0x4057	16471	Bypass Current R	0.1A	
0x4058	16472	Bypass Current S	0.1A	
0x4059	16473	Bypass Current T	0.1A	
0x405A	16474	Bypass Frequency	0.1Hz	
		UPS3		
0x4060	16480	UPS Work mode		
0x4061	16481	Line Voltage R	0.1V	
0x4062	16482	Line Voltage S	0.1V	
0x4063	16483	Line Voltage T	0.1V	
0x4064	16484	Line frequency	0.1Hz	
0x4065	16485	Output Voltage R	0.1V	
0x4066	16486	Output Voltage S	0.1V	
0x4067	16487	Output Voltage T	0.1V	
0x4068	16488	Output Frequency	0.1Hz	
0x4069	16489	Output Current R	0.1A	
0x406A	16490	Output Current S	0.1A	
0x406B	16491	Output Current T	0.1A	
0x406C	16492	Load Percent R	%	
0x406D	16493	Load Percent S	%	
0x406E	16494	Load Percent T	%	
0x406F	16495	Total Load Percent	%	
0x4070	16496	Battery voltage P	0.1V	
0x4071	16497	Battery voltage N	0.1V	
0x4072	16498	Max temperature	0.1°C	
0x4073	16499	Ups type 0: standby 1: line-interactive 2: on-line		
0x4074	16500	Bypass Voltage R	0.1V	
0x4075	16501	Bypass Voltage S	0.1V	
0x4076	16502	Bypass Voltage T	0.1V	
0x4077	16503	Bypass Current R	0.1A	
0x4078	16504	Bypass Current S	0.1A	
0x4079	16505	Bypass Current T	0.1A	
0x407A	16506	Bypass Frequency	0.1Hz	
		UPS4		
0x4080	16512	UPS Work mode		
0x4081	16513	Line Voltage R	0.1V	
0x4082	16514	Line Voltage S	0.1V	
0x4083	16515	Line Voltage T	0.1V	
0x4084	16516	Line frequency	0.1Hz	
0x4085	16517	Output Voltage R	0.1V	
0x4086	16518	Output Voltage S	0.1V	

0x4087	16519	Output Voltage T	0.1V	
0x4088	16520	Output Frequency	0.1Hz	
0x4089	16521	Output Current R	0.1A	
0x408A	16522	Output Current S	0.1A	
0x408B	16523	Output Current T	0.1A	
0x408C	16524	Load Percent R	%	
0x408D	16525	Load Percent S	%	
0x408E	16526	Load Percent T	%	
0x408F	16527	Total Load Percent	%	
0x4090	16528	Battery voltage P	0.1V	
0x4091	16529	Battery voltage N	0.1V	
0x4092	16530	Max temperature	0.1°C	
0x4093	16531	Ups type 0: standby 1: line-interactive 2: on-line		
0x4094	16532	Bypass Voltage R	0.1V	
0x4095	16533	Bypass Voltage S	0.1V	
0x4096	16534	Bypass Voltage T	0.1V	
0x4097	16535	Bypass Current R	0.1A	
0x4098	16536	Bypass Current S	0.1A	
0x4099	16537	Bypass Current T	0.1A	
0x409A	16538	Bypass Frequency	0.1Hz	