

苏州市供电公司 110、35 千伏公用变压器

电源可开放容量信息

(2026 年第一季度)

发布日期：2026 年 1 月 7 日

截至 2025 年 12 月 31 日，苏州市 110、35 千伏公用变压器共有 922 台，发生倒送的有 191 台，占比 20.72%。其中，110、35 千伏公用变压器电源容量具备可开放条件的共有 922 台，占比 100%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 0 台，占比 0%。110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1	苏州直属	角镇变	1 号主变	110kV	63000	50400	50400
2	苏州直属	角镇变	2 号主变	110kV	63000	50400	50400
3	苏州直属	白荡变	1 号主变	110kV	40000	30970	30970
4	苏州直属	白荡变	2 号主变	110kV	50000	27220	27220
5	苏州直属	白洋变	1 号主变	110kV	50000	40000	40000
6	苏州直属	白洋变	2 号主变	110kV	50000	40000	40000
7	苏州直属	北河变	2 号主变	35kV	20000	16000	16000
8	苏州直属	北桥变	1 号主变	35kV	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
9	苏州直属	北桥变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
10	苏州直属	滨河变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
11	苏州直属	滨河变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
12	苏州直属	滨河变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
13	苏州直属	彩虹变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
14	苏州直属	彩虹变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
15	苏州直属	藏书变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
16	苏州直属	藏书变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
17	苏州直属	车载变	1号主变	110kV	20000	16000	16000
18	苏州直属	城南变（市区）	1号主变	110kV	31500	25200	25200
19	苏州直属	城南变（市区）	2号主变	110kV	31500	25200	25200
20	苏州直属	城西变（市区）	1号主变	110kV	63000	50400	50400
21	苏州直属	船闸变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
22	苏州直属	船闸变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
23	苏州直属	登云变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
24	苏州直属	登云变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
25	苏州直属	东沙变	1号主变	110kV	100000	80000	80000
26	苏州直属	东沙变	2号主变	110kV	100000	80000	80000
27	苏州直属	东山变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
28	苏州直属	东山变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
29	苏州直属	东镇变	1号主变	35kV	20000	12890	12890
30	苏州直属	东镇变	2号主变	35kV	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
31	苏州直属	繁荣变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
32	苏州直属	繁荣变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
33	苏州直属	繁荣变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
34	苏州直属	方洲变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
35	苏州直属	方洲变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
36	苏州直属	方洲变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
37	苏州直属	福利变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
38	苏州直属	福利变	2号主变	110kV	50000	38660	38660
39	苏州直属	干将变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
40	苏州直属	干将变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
41	苏州直属	干将变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
42	苏州直属	高浜变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
43	苏州直属	高浜变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
44	苏州直属	公园变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
45	苏州直属	公园变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
46	苏州直属	观山变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
47	苏州直属	观山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
48	苏州直属	观山变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
49	苏州直属	光福变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
50	苏州直属	光福变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
51	苏州直属	郭镇变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
52	苏州直属	郭镇变	2号主变	110kV	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
53	苏州直属	何山变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
54	苏州直属	何山变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
55	苏州直属	何山变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
56	苏州直属	横镇变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
57	苏州直属	横镇变	2号主变	35kV	20000	14430	14430
58	苏州直属	红庄变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
59	苏州直属	红庄变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
60	苏州直属	红庄变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
61	苏州直属	湖东变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
62	苏州直属	湖东变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
63	苏州直属	湖东变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
64	苏州直属	花莲变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
65	苏州直属	花莲变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
66	苏州直属	黄桥变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
67	苏州直属	黄桥变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
68	苏州直属	黄埭变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
69	苏州直属	黄埭变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
70	苏州直属	嘉元变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
71	苏州直属	嘉元变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
72	苏州直属	嘉元变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
73	苏州直属	蒋墩变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
74	苏州直属	蒋墩变	2号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
75	苏州直属	教育园变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
76	苏州直属	教育园变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
77	苏州直属	界浦变	1号主变	110kV	63000	47720	47720
78	苏州直属	界浦变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
79	苏州直属	界浦变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
80	苏州直属	金鸡湖变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
81	苏州直属	金鸡湖变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
82	苏州直属	金门变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
83	苏州直属	金门变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
84	苏州直属	金庭变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
85	苏州直属	金庭变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
86	苏州直属	金堰变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
87	苏州直属	金堰变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
88	苏州直属	景山变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
89	苏州直属	景山变	2号主变	110kV	50000	37880	37880
90	苏州直属	聚金变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
91	苏州直属	聚金变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
92	苏州直属	开山变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
93	苏州直属	开山变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
94	苏州直属	开山变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
95	苏州直属	科技城变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
96	苏州直属	科技城变	2号主变	110kV	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
97	苏州直属	跨镇变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
98	苏州直属	跨镇变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
99	苏州直属	里口变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
100	苏州直属	里口变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
101	苏州直属	联星变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
102	苏州直属	联星变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
103	苏州直属	临湖变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
104	苏州直属	临湖变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
105	苏州直属	玲珑变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
106	苏州直属	玲珑变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
107	苏州直属	凌港变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
108	苏州直属	凌港变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
109	苏州直属	灵峰变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
110	苏州直属	灵峰变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
111	苏州直属	龙山变	2号主变	35kV	25000	20000	20000
112	苏州直属	娄门变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
113	苏州直属	娄门变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
114	苏州直属	鹿山变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
115	苏州直属	鹿山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
116	苏州直属	马涧变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
117	苏州直属	马涧变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
118	苏州直属	马涧变	3号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
119	苏州直属	马巷变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
120	苏州直属	马巷变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
121	苏州直属	觅渡变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
122	苏州直属	觅渡变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
123	苏州直属	莫厘变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
124	苏州直属	莫厘变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
125	苏州直属	木镇变	1号主变	110kV	63000	50180	50180
126	苏州直属	木镇变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
127	苏州直属	纳米变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
128	苏州直属	纳米变	2号主变	110kV	63000	46600	46600
129	苏州直属	南场变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
130	苏州直属	南场变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
131	苏州直属	南门变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
132	苏州直属	南门变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
133	苏州直属	南门变	3号主变	110kV	50000	39990	39990
134	苏州直属	南施变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
135	苏州直属	南施变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
136	苏州直属	南施变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
137	苏州直属	倪汇变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
138	苏州直属	倪汇变	3号主变	110kV	50000	37820	37820
139	苏州直属	倪汇变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
140	苏州直属	潘阳变	1号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
141	苏州直属	潘阳变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
142	苏州直属	平门变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
143	苏州直属	平门变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
144	苏州直属	浦庄变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
145	苏州直属	浦庄变	3号主变	110kV	50000	38120	38120
146	苏州直属	浦庄变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
147	苏州直属	七子变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
148	苏州直属	七子变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
149	苏州直属	齐门变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
150	苏州直属	齐门变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
151	苏州直属	钱埂变	2号主变	110kV	50000	38870	38870
152	苏州直属	钱埂变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
153	苏州直属	前横泾变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
154	苏州直属	前横泾变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
155	苏州直属	前庄变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
156	苏州直属	前庄变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
157	苏州直属	强胜变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
158	苏州直属	强胜变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
159	苏州直属	强胜变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
160	苏州直属	青剑变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
161	苏州直属	青剑变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
162	苏州直属	青莲变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
163	苏州直属	青莲变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
164	苏州直属	青莲变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
165	苏州直属	日益变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
166	苏州直属	日益变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
167	苏州直属	邵昂变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
168	苏州直属	邵昂变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
169	苏州直属	沈巷变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
170	苏州直属	沈巷变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
171	苏州直属	沈巷变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
172	苏州直属	胜浦变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
173	苏州直属	胜浦变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
174	苏州直属	石路变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
175	苏州直属	石路变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
176	苏州直属	石路变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
177	苏州直属	石桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
178	苏州直属	石桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
179	苏州直属	拾联变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
180	苏州直属	拾联变	1号主变	110kV	63000	49420	49420
181	苏州直属	拾联变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
182	苏州直属	时代变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
183	苏州直属	时代变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
184	苏州直属	双阳变	1号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
185	苏州直属	双阳变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
186	苏州直属	苏苑变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
187	苏州直属	苏苑变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
188	苏州直属	苏茜变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
189	苏州直属	塔园变	1号主变	110kV	50000	39980	39980
190	苏州直属	塔园变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
191	苏州直属	塔园变	3号主变	110kV	63000	50310	50310
192	苏州直属	泰山变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
193	苏州直属	泰山变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
194	苏州直属	太平变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
195	苏州直属	太平变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
196	苏州直属	汤埂变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
197	苏州直属	汤埂变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
198	苏州直属	塘南变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
199	苏州直属	塘南变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
200	苏州直属	桃坞变	1号主变	110kV	40000	31980	31980
201	苏州直属	桃坞变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
202	苏州直属	天平变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
203	苏州直属	天平变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
204	苏州直属	亭东变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
205	苏州直属	亭东变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
206	苏州直属	通安变	1号主变	110kV	80000	64000	64000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
207	苏州直属	通安变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
208	苏州直属	万盛变	1号主变	110kV	63000	49360	49360
209	苏州直属	万盛变	2号主变	110kV	50000	38290	38290
210	苏州直属	旺港变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
211	苏州直属	旺港变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
212	苏州直属	旺港变	3号主变	110kV	80000	64000	64000
213	苏州直属	旺山变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
214	苏州直属	旺山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
215	苏州直属	望亭变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
216	苏州直属	望亭变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
217	苏州直属	唯亭变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
218	苏州直属	唯亭变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
219	苏州直属	渭北变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
220	苏州直属	渭北变	2号主变	110kV	63000	50230	50230
221	苏州直属	文昌变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
222	苏州直属	文昌变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
223	苏州直属	文陵变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
224	苏州直属	文陵变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
225	苏州直属	文正变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
226	苏州直属	文正变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
227	苏州直属	文正变	3号主变	35kV	20000	16000	16000
228	苏州直属	五浦变	1号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
229	苏州直属	五浦变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
230	苏州直属	下良变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
231	苏州直属	下良变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
232	苏州直属	香山变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
233	苏州直属	香山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
234	苏州直属	湘城变	2号主变	110kV	63000	48970	48970
235	苏州直属	湘城变	1号主变	110kV	63000	47800	47800
236	苏州直属	斜镇变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
237	苏州直属	斜镇变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
238	苏州直属	新峰变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
239	苏州直属	新峰变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
240	苏州直属	新光变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
241	苏州直属	新光变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
242	苏州直属	新升变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
243	苏州直属	新升变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
244	苏州直属	新升变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
245	苏州直属	星红变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
246	苏州直属	星红变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
247	苏州直属	星红变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
248	苏州直属	星华变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
249	苏州直属	星华变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
250	苏州直属	徐庄变	1号主变	110kV	50000	39680	39680

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
251	苏州直属	徐庄变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
252	苏州直属	研究城变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
253	苏州直属	研究城变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
254	苏州直属	阳澄湖变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
255	苏州直属	阳澄湖变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
256	苏州直属	尹山变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
257	苏州直属	尹山变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
258	苏州直属	由巷变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
259	苏州直属	由巷变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
260	苏州直属	友新变	1号主变	110kV	50000	39960	39960
261	苏州直属	友新变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
262	苏州直属	渔泾变	1号主变	110kV	63000	50330	50330
263	苏州直属	渔泾变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
264	苏州直属	御窑变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
265	苏州直属	御窑变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
266	苏州直属	园区变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
267	苏州直属	园区变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
268	苏州直属	园区变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
269	苏州直属	运河变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
270	苏州直属	运河变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
271	苏州直属	镇湖变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
272	苏州直属	镇湖变	2号主变	110kV	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
273	苏州直属	钟南变	1号主变	110kV	63000	50320	50320
274	苏州直属	钟南变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
275	苏州直属	钟南变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
276	苏州直属	珠江变	1号主变	110kV	40000	29010	29010
277	苏州直属	珠江变	2号主变	110kV	40000	31680	31680
278	苏州直属	珠江变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
279	苏州直属	竹辉变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
280	苏州直属	竹辉变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
281	苏州直属	竹辉变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
282	苏州直属	庄桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
283	苏州直属	庄桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
284	苏州直属	葑亭变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
285	苏州直属	葑亭变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
286	苏州直属	浒关变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
287	苏州直属	浒关变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
288	苏州直属	渚镇变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
289	苏州直属	渚镇变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
290	苏州直属	淞泽变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
291	苏州直属	淞泽变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
292	苏州直属	榭雨变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
293	苏州直属	榭雨变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
294	苏州直属	胥门变	1号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
295	苏州直属	胥门变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
296	吴江	八都变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
297	吴江	八都变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
298	吴江	八坼变	1号主变	110kV	63000	48200	48200
299	吴江	八坼变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
300	吴江	北横变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
301	吴江	北横变	3号主变	110kV	80000	64000	64000
302	吴江	北麻变	1号主变	35kV	16000	11950	11950
303	吴江	北麻变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
304	吴江	北旺变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
305	吴江	北旺变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
306	吴江	北厍变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
307	吴江	北厍变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
308	吴江	曹村变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
309	吴江	曹村变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
310	吴江	长安变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
311	吴江	长安变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
312	吴江	绸都变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
313	吴江	绸都变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
314	吴江	垂虹变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
315	吴江	垂虹变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
316	吴江	大龙变	1号主变	110kV	63000	48730	48730

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
317	吴江	大龙变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
318	吴江	大谢变	1号主变	110kV	63000	44810	44810
319	吴江	大谢变	2号主变	110kV	63000	48090	48090
320	吴江	大谢变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
321	吴江	东南变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
322	吴江	东南变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
323	吴江	东南变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
324	吴江	汾湖变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
325	吴江	汾湖变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
326	吴江	富士变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
327	吴江	富士变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
328	吴江	富乡变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
329	吴江	富乡变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
330	吴江	富乡变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
331	吴江	高新变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
332	吴江	高新变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
333	吴江	横扇变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
334	吴江	横扇变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
335	吴江	红安变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
336	吴江	红安变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
337	吴江	红安变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
338	吴江	花港变	1号主变	110kV	50000	39980	39980

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
339	吴江	花港变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
340	吴江	华莺变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
341	吴江	华莺变	2号主变	110kV	50000	24770	24770
342	吴江	华莺变	3号主变	110kV	80000	57860	57860
343	吴江	金鼎变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
344	吴江	金鼎变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
345	吴江	金庄变	1号主变	110kV	63000	46530	46530
346	吴江	金庄变	2号主变	110kV	63000	49060	49060
347	吴江	九里变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
348	吴江	九里变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
349	吴江	开明变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
350	吴江	开明变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
351	吴江	澜溪变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
352	吴江	澜溪变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
353	吴江	凌益变	1号主变	110kV	80000	62060	62060
354	吴江	凌益变	2号主变	110kV	50000	34210	34210
355	吴江	流虹变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
356	吴江	流虹变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
357	吴江	龙泉变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
358	吴江	龙泉变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
359	吴江	陇南变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
360	吴江	陇南变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
361	吴江	芦东变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
362	吴江	芦东变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
363	吴江	茅塔变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
364	吴江	茅塔变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
365	吴江	梅堰变	1号主变	35kV	20000	15240	15240
366	吴江	梅堰变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
367	吴江	明珠变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
368	吴江	明珠变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
369	吴江	南和变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
370	吴江	南和变	2号主变	110kV	63000	49890	49890
371	吴江	南宵变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
372	吴江	南宵变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
373	吴江	南宵变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
374	吴江	南庄变	1号主变	110kV	63000	47250	47250
375	吴江	南庄变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
376	吴江	南庄变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
377	吴江	南库变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
378	吴江	南库变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
379	吴江	庞东变	1号主变	110kV	80000	60520	60520
380	吴江	庞东变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
381	吴江	庞山变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
382	吴江	庞山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
383	吴江	平望变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
384	吴江	平望变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
385	吴江	浦北变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
386	吴江	浦北变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
387	吴江	浦南变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
388	吴江	浦南变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
389	吴江	七镇变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
390	吴江	七镇变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
391	吴江	青云变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
392	吴江	青云变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
393	吴江	清溪变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
394	吴江	清溪变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
395	吴江	清溪变	3号主变	110kV	63000	46950	46950
396	吴江	盛东变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
397	吴江	盛东变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
398	吴江	盛中变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
399	吴江	盛中变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
400	吴江	盛庄变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
401	吴江	盛庄变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
402	吴江	双喜变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
403	吴江	双喜变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
404	吴江	舜湖变	1号主变	110kV	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
405	吴江	舜湖变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
406	吴江	思进变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
407	吴江	思进变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
408	吴江	塔桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
409	吴江	塔桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
410	吴江	坛北变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
411	吴江	坛北变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
412	吴江	坛丘变	1号主变	35kV	20000	12270	12270
413	吴江	坛丘变	2号主变	35kV	20000	8900	8900
414	吴江	同镇变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
415	吴江	同镇变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
416	吴江	屯村变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
417	吴江	屯村变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
418	吴江	屯浦变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
419	吴江	屯浦变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
420	吴江	乌桥变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
421	吴江	新城变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
422	吴江	新城变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
423	吴江	新和变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
424	吴江	新和变	2号主变	110kV	50000	36190	36190
425	吴江	新营变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
426	吴江	心田湾变	1号主变	110kV	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
427	吴江	心田湾变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
428	吴江	兴桥变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
429	吴江	兴桥变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
430	吴江	杏花变	1号主变	35kV	12500	10000	10000
431	吴江	杏花变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
432	吴江	杨墅变	1号主变	110kV	80000	62390	62390
433	吴江	杨墅变	2号主变	110kV	80000	59730	59730
434	吴江	永乐变	1号主变	110kV	63000	49710	49710
435	吴江	永乐变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
436	吴江	永乐变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
437	吴江	友谊变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
438	吴江	友谊变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
439	吴江	云龙变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
440	吴江	云龙变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
441	吴江	运东变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
442	吴江	运东变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
443	吴江	运东变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
444	吴江	震泽变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
445	吴江	震泽变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
446	吴江	中山变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
447	吴江	中山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
448	吴江	荻塘变	1号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
449	吴江	荻塘变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
450	吴江	莘塔变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
451	吴江	莘塔变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
452	吴江	莺湖变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
453	吴江	莺湖变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
454	吴江	菀湖变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
455	吴江	菀湖变	2号主变	110kV	50000	39200	39200
456	吴江	菀南变	1号主变	35kV	10000	8000	8000
457	吴江	菀南变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
458	吴江	襖湖变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
459	吴江	襖湖变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
460	吴江	鲈乡变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
461	吴江	鲈乡变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
462	昆山	柏庐变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
463	昆山	柏庐变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
464	昆山	百灵变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
465	昆山	百灵变	2号主变	110kV	63000	49670	49670
466	昆山	兵希变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
467	昆山	兵希变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
468	昆山	兵希变	3号主变	35kV	31500	25200	25200
469	昆山	曹安变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
470	昆山	曹安变	2号主变	110kV	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
471	昆山	晨丰变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
472	昆山	晨丰变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
473	昆山	城北变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
474	昆山	城北变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
475	昆山	城西变（昆山）	1号主变	35kV	20000	16000	16000
476	昆山	城西变（昆山）	2号主变	35kV	16000	12800	12800
477	昆山	城中变（昆山）	1号主变	110kV	40000	32000	32000
478	昆山	城中变（昆山）	2号主变	110kV	40000	32000	32000
479	昆山	绰墩变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
480	昆山	绰墩变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
481	昆山	翠薇变	1号主变	110kV	63000	47350	47350
482	昆山	翠薇变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
483	昆山	大市变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
484	昆山	大市变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
485	昆山	大同变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
486	昆山	大同变	2号主变	110kV	40000	28110	28110
487	昆山	大直变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
488	昆山	大直变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
489	昆山	淀东变	1号主变	110kV	50000	37770	37770
490	昆山	淀东变	2号主变	110kV	40000	26960	26960
491	昆山	杜桥变	1号主变	110kV	50000	36960	36960
492	昆山	杜桥变	2号主变	110kV	56000	40510	40510

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
493	昆山	杜桥变	3号主变	110kV	50000	35130	35130
494	昆山	富康变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
495	昆山	富康变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
496	昆山	富康变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
497	昆山	富荣变	1号主变	110kV	100000	80000	80000
498	昆山	富荣变	2号主变	110kV	50000	36380	36380
499	昆山	高鼎变	1号主变	110kV	63000	43780	43780
500	昆山	高鼎变	2号主变	110kV	63000	44990	44990
501	昆山	高勇变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
502	昆山	高勇变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
503	昆山	公桥变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
504	昆山	公桥变	3号主变	110kV	80000	64000	64000
505	昆山	共青变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
506	昆山	共青变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
507	昆山	古南变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
508	昆山	古南变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
509	昆山	海腾变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
510	昆山	海腾变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
511	昆山	汉浦变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
512	昆山	汉浦变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
513	昆山	合丰变	1号主变	110kV	40000	31310	31310
514	昆山	合丰变	2号主变	110kV	40000	30010	30010

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
515	昆山	衡山变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
516	昆山	衡山变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
517	昆山	恒盛变	1号主变	110kV	63000	41770	41770
518	昆山	恒盛变	2号主变	110kV	63000	44330	44330
519	昆山	虹桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
520	昆山	虹桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
521	昆山	环湖变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
522	昆山	环湖变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
523	昆山	黄山变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
524	昆山	黄山变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
525	昆山	集善变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
526	昆山	集善变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
527	昆山	江丰变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
528	昆山	江丰变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
529	昆山	金城变	1号主变	110kV	100000	80000	80000
530	昆山	金城变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
531	昆山	金沙变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
532	昆山	金沙变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
533	昆山	锦溪变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
534	昆山	锦溪变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
535	昆山	昆阳变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
536	昆山	昆阳变	2号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
537	昆山	利都变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
538	昆山	利都变	2号主变	110kV	50000	34820	34820
539	昆山	立基变	1号主变	110kV	63000	32400	32400
540	昆山	立基变	2号主变	110kV	63000	49150	49150
541	昆山	立基变	3号主变	110kV	50000	30820	30820
542	昆山	娄苑变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
543	昆山	娄苑变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
544	昆山	陆家变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
545	昆山	陆家变	2号主变	35kV	25000	20000	20000
546	昆山	陆杨变	1号主变	110kV	50000	30150	30150
547	昆山	陆杨变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
548	昆山	南港变	1号主变	110kV	44000	35200	35200
549	昆山	南港变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
550	昆山	南湾变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
551	昆山	南湾变	2号主变	110kV	63000	49190	49190
552	昆山	南浜变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
553	昆山	南浜变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
554	昆山	蓬镇变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
555	昆山	蓬镇变	2号主变	35kV	25000	20000	20000
556	昆山	平庄变	1号主变	110kV	40000	30240	30240
557	昆山	平庄变	2号主变	110kV	50000	39280	39280
558	昆山	平庄变	3号主变	110kV	40000	30600	30600

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
559	昆山	千灯变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
560	昆山	千灯变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
561	昆山	青阳变	1号主变	110kV	63000	46090	46090
562	昆山	青阳变	2号主变	110kV	63000	49750	49750
563	昆山	邵泾变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
564	昆山	邵泾变	3号主变	110kV	50000	35480	35480
565	昆山	胜利变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
566	昆山	胜利变	2号主变	110kV	40000	31680	31680
567	昆山	石浦变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
568	昆山	石浦变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
569	昆山	石镇变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
570	昆山	石镇变	2号主变	35kV	16000	12500	12500
571	昆山	顺杨变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
572	昆山	顺杨变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
573	昆山	天福变	1号主变	110kV	50000	38390	38390
574	昆山	天福变	2号主变	110kV	50000	35040	35040
575	昆山	铁南变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
576	昆山	铁南变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
577	昆山	西横变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
578	昆山	西横变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
579	昆山	西门变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
580	昆山	西门变	2号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
581	昆山	萧林变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
582	昆山	萧林变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
583	昆山	新镇变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
584	昆山	新镇变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
585	昆山	新浜变	1号主变	110kV	80000	53390	53390
586	昆山	新浜变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
587	昆山	学院变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
588	昆山	学院变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
589	昆山	秧浦变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
590	昆山	秧浦变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
591	昆山	杨湘变	1号主变	110kV	50000	34050	34050
592	昆山	杨湘变	2号主变	110kV	50000	37830	37830
593	昆山	阳澄变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
594	昆山	阳澄变	2号主变	110kV	63000	48640	48640
595	昆山	银杏变	1号主变	110kV	40000	24330	24330
596	昆山	银杏变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
597	昆山	迎宾变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
598	昆山	迎宾变	2号主变	110kV	50000	37520	37520
599	昆山	永利变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
600	昆山	永利变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
601	昆山	岳浦变	1号主变	110kV	50000	35580	35580
602	昆山	岳浦变	2号主变	110kV	50000	33370	33370

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
603	昆山	震川变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
604	昆山	震川变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
605	昆山	正仪变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
606	昆山	正仪变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
607	昆山	支浦变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
608	昆山	支浦变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
609	昆山	周庄变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
610	昆山	周庄变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
611	昆山	泗桥变	1号主变	110kV	56000	38960	38960
612	昆山	泗桥变	2号主变	110kV	80000	56550	56550
613	昆山	曦园变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
614	昆山	曦园变	3号主变	110kV	80000	64000	64000
615	昆山	虬泽变	1号主变	110kV	50000	38660	38660
616	昆山	虬泽变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
617	太仓	百花变	1号主变	110kV	50000	39100	39100
618	太仓	百花变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
619	太仓	板东变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
620	太仓	板东变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
621	太仓	板桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
622	太仓	板桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
623	太仓	长桥变	1号主变	110kV	50000	35830	35830
624	太仓	长桥变	2号主变	110kV	50000	39350	39350

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
625	太仓	城南变（太仓）	1号主变	35kV	16000	2670	2670
626	太仓	城南变（太仓）	2号主变	35kV	16000	6710	6710
627	太仓	城厢变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
628	太仓	城厢变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
629	太仓	荡茜变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
630	太仓	荡茜变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
631	太仓	东林变	1号主变	110kV	63000	49800	49800
632	太仓	东林变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
633	太仓	高桥变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
634	太仓	高桥变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
635	太仓	广丰变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
636	太仓	广丰变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
637	太仓	归庄变	1号主变	35kV	20000	15530	15530
638	太仓	归庄变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
639	太仓	海塘变	1号主变	110kV	50000	37000	37000
640	太仓	海塘变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
641	太仓	红庙变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
642	太仓	红庙变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
643	太仓	华阳变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
644	太仓	华阳变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
645	太仓	金浪变	1号主变	110kV	40000	31330	31330
646	太仓	金浪变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
647	太仓	开发变	1号主变	110kV	100000	80000	80000
648	太仓	开发变	2号主变	110kV	100000	71160	71160
649	太仓	鹿河变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
650	太仓	鹿河变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
651	太仓	陆渡变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
652	太仓	陆渡变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
653	太仓	牌楼变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
654	太仓	牌楼变	2号主变	35kV	10000	8000	8000
655	太仓	三井变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
656	太仓	三井变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
657	太仓	沙溪变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
658	太仓	沙溪变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
659	太仓	胜泾变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
660	太仓	胜泾变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
661	太仓	双凤变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
662	太仓	双凤变	2号主变	110kV	63000	45760	45760
663	太仓	松南变	1号主变	110kV	40000	15810	15810
664	太仓	松南变	2号主变	110kV	50000	36830	36830
665	太仓	太仓港变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
666	太仓	太仓港变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
667	太仓	太城变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
668	太仓	太城变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
669	太仓	童桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
670	太仓	童桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
671	太仓	王秀变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
672	太仓	王秀变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
673	太仓	维新变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
674	太仓	维新变	2号主变	110kV	80000	58290	58290
675	太仓	伟阳变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
676	太仓	伟阳变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
677	太仓	新联变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
678	太仓	新联变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
679	太仓	新毛变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
680	太仓	新毛变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
681	太仓	远太变	1号主变	110kV	40000	23530	23530
682	太仓	远太变	2号主变	110kV	40000	25210	25210
683	太仓	岳南变	1号主变	110kV	50000	38190	38190
684	太仓	岳南变	2号主变	110kV	50000	38560	38560
685	太仓	岳王变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
686	太仓	岳王变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
687	太仓	直塘变	1号主变	110kV	80000	51820	51820
688	太仓	直塘变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
689	太仓	浏河变	1号主变	110kV	40000	21530	21530
690	太仓	浏河变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
691	太仓	浏西变	1号主变	35kV	20000	16000	16000
692	太仓	浏西变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
693	太仓	璜南变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
694	太仓	璜南变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
695	张家港	白鹿变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
696	张家港	白鹿变	2号主变	110kV	50000	39950	39950
697	张家港	白鹿变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
698	张家港	北庄变	1号主变	110kV	80000	60850	60850
699	张家港	北庄变	2号主变	110kV	80000	58540	58540
700	张家港	常青变	1号主变	35kV	20000	14810	14810
701	张家港	常青变	2号主变	35kV	16000	9140	9140
702	张家港	长山变	1号主变	110kV	63000	48590	48590
703	张家港	长山变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
704	张家港	朝阳变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
705	张家港	朝阳变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
706	张家港	城东变	1号主变	110kV	50000	25670	25670
707	张家港	城东变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
708	张家港	乘航变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
709	张家港	乘航变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
710	张家港	大德变	1号主变	110kV	63000	44190	44190
711	张家港	大德变	2号主变	110kV	50000	36840	36840
712	张家港	德积变	1号主变	35kV	20000	16000	16000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
713	张家港	德积变	2号主变	35kV	20000	15880	15880
714	张家港	东莱变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
715	张家港	东莱变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
716	张家港	凤凰变（张家港）	1号主变	110kV	50000	21580	21580
717	张家港	凤凰变（张家港）	2号主变	110kV	50000	40000	40000
718	张家港	扶海变	1号主变	110kV	63000	47630	47630
719	张家港	扶海变	2号主变	110kV	50000	36520	36520
720	张家港	港口变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
721	张家港	港口变	2号主变	110kV	50000	38210	38210
722	张家港	高东变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
723	张家港	高东变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
724	张家港	高东变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
725	张家港	顾家变	1号主变	110kV	63000	43520	43520
726	张家港	顾家变	2号主变	110kV	50000	36250	36250
727	张家港	何桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
728	张家港	何桥变	2号主变	110kV	50000	25620	25620
729	张家港	合兴变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
730	张家港	合兴变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
731	张家港	后塍变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
732	张家港	后塍变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
733	张家港	建丰变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
734	张家港	建丰变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
735	张家港	金当巷变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
736	张家港	金当巷变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
737	张家港	锦东变	1号主变	110kV	40000	26750	26750
738	张家港	锦东变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
739	张家港	黎明变	1号主变	110kV	80000	60450	60450
740	张家港	黎明变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
741	张家港	梁丰变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
742	张家港	梁丰变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
743	张家港	南沙变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
744	张家港	南沙变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
745	张家港	南苑变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
746	张家港	南苑变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
747	张家港	农场变	1号主变	110kV	50000	30010	30010
748	张家港	农场变	2号主变	110kV	63000	47260	47260
749	张家港	庆余变	1号主变	35kV	20000	14810	14810
750	张家港	庆余变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
751	张家港	善政变	2号主变	110kV	63000	50390	50390
752	张家港	善政变	3号主变	110kV	80000	63980	63980
753	张家港	思贤变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
754	张家港	思贤变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
755	张家港	思贤变	3号主变	110kV	63000	50400	50400
756	张家港	太字变	1号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
757	张家港	太字变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
758	张家港	塘桥变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
759	张家港	塘桥变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
760	张家港	塘市变	1号主变	110kV	50000	37920	37920
761	张家港	塘市变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
762	张家港	恬庄变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
763	张家港	恬庄变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
764	张家港	旺西变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
765	张家港	旺西变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
766	张家港	文兴变	1号主变	110kV	40000	29820	29820
767	张家港	文兴变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
768	张家港	斜桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
769	张家港	斜桥变	2号主变	110kV	63000	48920	48920
770	张家港	新东变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
771	张家港	新东变	2号主变	110kV	50000	35210	35210
772	张家港	杨舍变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
773	张家港	杨舍变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
774	张家港	永河变	1号主变	110kV	50000	37970	37970
775	张家港	永河变	2号主变	110kV	50000	38090	38090
776	张家港	袁家桥变	1号主变	110kV	40000	29180	29180
777	张家港	袁家桥变	2号主变	110kV	50000	36270	36270
778	张家港	袁市变	1号主变	110kV	40000	27610	27610

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
779	张家港	袁市变	2号主变	110kV	50000	35270	35270
780	张家港	张家港新民变	1号主变	110kV	63000	46760	46760
781	张家港	张家港新民变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
782	张家港	赵庄变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
783	张家港	赵庄变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
784	张家港	中兴变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
785	张家港	中兴变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
786	张家港	周家桥变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
787	张家港	周家桥变	2号主变	110kV	80000	58440	58440
788	张家港	奚浦变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
789	张家港	奚浦变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
790	张家港	泗港变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
791	张家港	泗港变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
792	张家港	暨阳变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
793	张家港	暨阳变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
794	常熟	白茆变	1号主变	110kV	50000	38490	38490
795	常熟	白茆变	2号主变	110kV	50000	37970	37970
796	常熟	报慈变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
797	常熟	报慈变	2号主变	110kV	31500	25200	25200
798	常熟	碧溪变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
799	常熟	碧溪变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
800	常熟	碧溪变	3号主变	110kV	40000	32000	32000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
801	常熟	滨江变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
802	常熟	滨江变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
803	常熟	常昆变	1号主变	110kV	40000	24690	24690
804	常熟	常昆变	2号主变	110kV	80000	55300	55300
805	常熟	陈塘变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
806	常熟	陈塘变	2号主变	110kV	50000	36880	36880
807	常熟	大义变	1号主变	110kV	80000	62960	62960
808	常熟	大义变	2号主变	110kV	80000	57640	57640
809	常熟	东郊变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
810	常熟	东郊变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
811	常熟	东唐变	1号主变	110kV	50000	34070	34070
812	常熟	东唐变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
813	常熟	东周变	2号主变	110kV	80000	61790	61790
814	常熟	东周变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
815	常熟	洞泾变	1号主变	110kV	50000	37710	37710
816	常熟	洞泾变	2号主变	110kV	50000	35910	35910
817	常熟	方塔变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
818	常熟	方塔变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
819	常熟	古里变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
820	常熟	古里变	2号主变	110kV	50000	37190	37190
821	常熟	桂香变	1号主变	110kV	50000	38210	38210
822	常熟	桂香变	2号主变	110kV	50000	2770	2770

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
823	常熟	海虞变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
824	常熟	海虞变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
825	常熟	荷花变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
826	常熟	荷花变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
827	常熟	何市变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
828	常熟	何市变	2号主变	35kV	12500	9810	9810
829	常熟	昆承变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
830	常熟	昆承变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
831	常熟	李桥变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
832	常熟	李桥变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
833	常熟	龙江变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
834	常熟	龙江变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
835	常熟	龙桥变	2号主变	110kV	50000	7230	7230
836	常熟	龙桥变	3号主变	110kV	50000	23690	23690
837	常熟	龙腾变	1号主变	110kV	40000	30590	30590
838	常熟	龙腾变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
839	常熟	芦荡变	1号主变	110kV	80000	64000	64000
840	常熟	芦荡变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
841	常熟	庐山变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
842	常熟	庐山变	2号主变	110kV	63000	49700	49700
843	常熟	毛桥变	1号主变	110kV	50000	38660	38660
844	常熟	毛桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
845	常熟	梅李变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
846	常熟	梅李变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
847	常熟	莫城变	1号主变	110kV	40000	27710	27710
848	常熟	莫城变	2号主变	110kV	40000	29820	29820
849	常熟	南塘变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
850	常熟	南塘变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
851	常熟	藕渠变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
852	常熟	藕渠变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
853	常熟	青墩塘变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
854	常熟	青墩塘变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
855	常熟	清江变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
856	常熟	清江变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
857	常熟	任阳变	1号主变	110kV	63000	48880	48880
858	常熟	任阳变	2号主变	110kV	63000	49010	49010
859	常熟	任阳变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
860	常熟	三峰变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
861	常熟	三峰变	2号主变	110kV	50000	33470	33470
862	常熟	商城变	1号主变	110kV	40000	2880	2880
863	常熟	商城变	2号主变	110kV	63000	50380	50380
864	常熟	世茂变	1号主变	110kV	63000	50400	50400
865	常熟	世茂变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
866	常熟	世茂变	3号主变	110kV	63000	50400	50400

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级（kV）	额定容量（kVA）	电源可开放容量（kVA）	分布式光伏可开放容量（kVA）
867	常熟	天星变	1号主变	110kV	40000	28380	28380
868	常熟	天星变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
869	常熟	铁黄沙变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
870	常熟	铁黄沙变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
871	常熟	王庄变	1号主变	35kV	25000	18600	18600
872	常熟	王庄变	2号主变	35kV	25000	20000	20000
873	常熟	翁庄变	1号主变	110kV	50000	34600	34600
874	常熟	翁庄变	2号主变	110kV	50000	37420	37420
875	常熟	吴市变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
876	常熟	吴市变	2号主变	110kV	63000	50400	50400
877	常熟	西郊变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
878	常熟	西郊变	3号主变	110kV	40000	32000	32000
879	常熟	项桥变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
880	常熟	项桥变	2号主变	110kV	50000	39230	39230
881	常熟	肖桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
882	常熟	肖桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
883	常熟	辛庄变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
884	常熟	辛庄变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
885	常熟	兴福变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
886	常熟	兴福变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
887	常熟	兴隆变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
888	常熟	兴隆变	2号主变	110kV	50000	40000	40000

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
889	常熟	徐市变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
890	常熟	徐市变	2号主变	110kV	40000	29340	29340
891	常熟	玄武变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
892	常熟	玄武变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
893	常熟	雪沟变	2号主变	110kV	40000	26600	26600
894	常熟	雪沟变	3号主变	110kV	50000	40000	40000
895	常熟	杨园变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
896	常熟	杨园变	2号主变	35kV	20000	16000	16000
897	常熟	窑镇变	1号主变	110kV	50000	33690	33690
898	常熟	窑镇变	2号主变	110kV	50000	30060	30060
899	常熟	冶塘变	1号主变	35kV	12500	10000	10000
900	常熟	冶塘变	2号主变	35kV	12500	10000	10000
901	常熟	银河变	1号主变	110kV	63000	44930	44930
902	常熟	银河变	2号主变	110kV	63000	47720	47720
903	常熟	俞巷变	1号主变	110kV	50000	37420	37420
904	常熟	俞巷变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
905	常熟	元和变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
906	常熟	元和变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
907	常熟	张桥变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
908	常熟	张桥变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
909	常熟	赵市变	1号主变	110kV	40000	31510	31510
910	常熟	赵市变	2号主变	110kV	80000	62020	62020

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
911	常熟	珍门变	1号主变	110kV	50000	39360	39360
912	常熟	珍门变	2号主变	110kV	40000	32000	32000
913	常熟	支塘变	1号主变	35kV	25000	20000	20000
914	常熟	支塘变	2号主变	35kV	16000	12800	12800
915	常熟	中泾变	1号主变	110kV	50000	40000	40000
916	常熟	中泾变	2号主变	110kV	50000	38750	38750
917	常熟	浒浦变	1号主变	110kV	40000	32000	32000
918	常熟	浒浦变	2号主变	110kV	80000	64000	64000
919	常熟	淼虹变	1号主变	110kV	63000	48390	48390
920	常熟	淼虹变	2号主变	110kV	50000	40000	40000
921	常熟	淼泉变	1号主变	35kV	16000	12800	12800
922	常熟	淼泉变	2号主变	35kV	16000	12800	12800

表 2 110、35 千伏公用变压器电源容量受限清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级 (kV)	额定容量 (kVA)	受限原因
1	无					

表 3 110、35 千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量（kVA）	受限原因
1	无					