

## 常州市（县、区）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)

截至2025年12月31日，常州市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有366台，发生倒送的有94台，占比25.68%。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366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	市区	丁塘港变	1号主变	110	50000	38790	38790
2	市区	丁塘港变	3号主变	110	50000	40000	40000
3	市区	东安变	1号主变	110	50000	40000	40000
4	市区	东安变	2号主变	110	50000	40000	40000
5	市区	东方变	1号主变	110	50000	36190	36190
6	市区	东方变	2号主变	110	50000	40000	40000
7	市区	临湖变	1号主变	110	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)
8	市区	临湖变	2号主变	110	50000	36890	36890
9	市区	兴湖变	1号主变	110	80000	64000	64000
10	市区	兴湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
11	市区	农场变	1号主变	110	50000	29800	29800
12	市区	农场变	2号主变	110	50000	33830	33830
13	市区	凤墅变	1号主变	110	40000	20370	20370
14	市区	凤墅变	2号主变	110	40000	27140	27140
15	市区	凤林变	1号主变	110	63000	37710	37710
16	市区	凤林变	2号主变	110	80000	59900	59900
17	市区	凤林变	3号主变	110	50000	39380	39380
18	市区	前桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
19	市区	前桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
20	市区	前进变	1号主变	110	50000	40000	40000
21	市区	前进变	2号主变	110	50000	36820	36820
22	市区	剑北变	1号主变	110	50000	40000	40000
23	市区	剑北变	2号主变	110	50000	38900	38900
24	市区	剑马变	1号主变	110	50000	38480	38480
25	市区	剑马变	3号主变	110	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)
26	市区	勤业变	1号主变	110	50000	40000	40000
27	市区	勤业变	2号主变	110	50000	40000	40000
28	市区	北塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
29	市区	北塘变	2号主变	110	50000	40000	40000
30	市区	北港变	1号主变	110	50000	40000	40000
31	市区	北港变	2号主变	110	50000	40000	40000
32	市区	北环变	1号主变	110	40000	32000	32000
33	市区	北环变	2号主变	110	63000	50400	50400
34	市区	北郊变	1号主变	110	40000	32000	32000
35	市区	北郊变	2号主变	110	40000	32000	32000
36	市区	南夏墅变	1号主变	110	40000	27740	27740
37	市区	南夏墅变	2号主变	110	40000	30260	30260
38	市区	南宅变	1号主变	110	40000	32000	32000
39	市区	南宅变	2号主变	110	40000	32000	32000
40	市区	卜弋变	1号主变	110	50000	40000	40000
41	市区	卜弋变	2号主变	110	40000	32000	32000
42	市区	卢西变	1号主变	110	40000	32000	32000
43	市区	卢西变	2号主变	110	40000	30520	30520

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)
44	市区	同安变	1号主变	110	50000	40000	40000
45	市区	同安变	2号主变	110	40000	32000	32000
46	市区	嘉南变	1号主变	110	80000	64000	64000
47	市区	嘉南变	2号主变	110	50000	40000	40000
48	市区	圩塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
49	市区	圩塘变	2号主变	110	50000	40000	40000
50	市区	坂上变	1号主变	110	80000	64000	64000
51	市区	坂上变	2号主变	110	63000	50400	50400
52	市区	城北变	1号主变	110	50000	40000	40000
53	市区	城北变	2号主变	110	50000	40000	40000
54	市区	城南变	1号主变	110	50000	40000	40000
55	市区	城南变	2号主变	110	50000	40000	40000
56	市区	塘桥变	1号主变	110	63000	50400	50400
57	市区	塘桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
58	市区	太漏变	1号主变	110	50000	40000	40000
59	市区	太漏变	2号主变	110	50000	40000	40000
60	市区	奔南变	1号主变	110	31500	25200	25200
61	市区	奔南变	2号主变	110	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)
62	市区	嫩江变	1号主变	110	100000	80000	80000
63	市区	嫩江变	2号主变	110	100000	80000	80000
64	市区	安丰变	1号主变	110	50000	40000	40000
65	市区	安丰变	3号主变	110	50000	40000	40000
66	市区	安定变	1号主变	110	50000	40000	40000
67	市区	安定变	2号主变	110	50000	40000	40000
68	市区	安家变	1号主变	110	50000	40000	40000
69	市区	安家变	2号主变	110	50000	38780	38780
70	市区	富康变	1号主变	110	80000	64000	64000
71	市区	富康变	2号主变	110	80000	64000	64000
72	市区	寨桥变	1号主变	110	40000	31340	31340
73	市区	寨桥变	2号主变	110	40000	28370	28370
74	市区	小河变	1号主变	110	40000	32000	32000
75	市区	小河变	2号主变	110	40000	32000	32000
76	市区	小留变	1号主变	110	80000	64000	64000
77	市区	小留变	3号主变	110	80000	64000	64000
78	市区	小留变	2号主变	110	50000	40000	40000
79	市区	崔南变	1号主变	110	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)
80	市区	崔南变	2号主变	110	63000	49030	49030
81	市区	工业园变	1号主变	110	50000	40000	40000
82	市区	工业园变	2号主变	110	50000	40000	40000
83	市区	庆丰变	1号主变	110	50000	39190	39190
84	市区	庆丰变	2号主变	110	50000	40000	40000
85	市区	府西变	1号主变	110	80000	64000	64000
86	市区	府西变	2号主变	110	80000	64000	64000
87	市区	戴墅变	1号主变	110	50000	40000	40000
88	市区	戴墅变	2号主变	110	50000	40000	40000
89	市区	戴溪变	1号主变	110	80000	64000	64000
90	市区	戴溪变	2号主变	110	50000	40000	40000
91	市区	新区变	1号主变	110	40000	32000	32000
92	市区	新区变	2号主变	110	40000	32000	32000
93	市区	新华变	1号主变	110	50000	40000	40000
94	市区	新华变	2号主变	110	50000	40000	40000
95	市区	新塘变	1号主变	110	80000	60190	60190
96	市区	新塘变	2号主变	110	50000	38550	38550
97	市区	新闸变	1号主变	110	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)
98	市区	新闻变	2号主变	110	50000	36990	36990
99	市区	春江变	1号主变	110	50000	37120	37120
100	市区	春江变	2号主变	110	40000	29120	29120
101	市区	朝阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
102	市区	朝阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
103	市区	杨元变	1号主变	110	63000	50400	50400
104	市区	杨元变	3号主变	110	63000	49370	49370
105	市区	杨区变	1号主变	110	50000	37860	37860
106	市区	杨区变	2号主变	110	50000	35320	35320
107	市区	杨区变	3号主变	110	50000	37280	37280
108	市区	松涛变	1号主变	110	50000	40000	40000
109	市区	松涛变	3号主变	110	50000	40000	40000
110	市区	柳墅变	1号主变	110	50000	40000	40000
111	市区	柳墅变	2号主变	110	50000	40000	40000
112	市区	桃园变	1号主变	110	40000	32000	32000
113	市区	桃园变	2号主变	110	40000	32000	32000
114	市区	横林变	1号主变	110	63000	50400	50400
115	市区	横林变	2号主变	110	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)
116	市区	武澄变	1号主变	110	80000	62700	62700
117	市区	武澄变	2号主变	110	50000	39270	39270
118	市区	池上变	1号主变	110	50000	40000	40000
119	市区	池上变	3号主变	110	50000	40000	40000
120	市区	汤庄变	1号主变	110	50000	36290	36290
121	市区	汤庄变	2号主变	110	50000	36530	36530
122	市区	河东变	1号主变	110	50000	40000	40000
123	市区	河东变	3号主变	110	50000	40000	40000
124	市区	河海变	1号主变	110	50000	35340	35340
125	市区	河海变	3号主变	110	50000	38870	38870
126	市区	洛阳变	1号主变	110	80000	64000	64000
127	市区	洛阳变	2号主变	110	63000	50400	50400
128	市区	淹城变	1号主变	110	50000	40000	40000
129	市区	淹城变	3号主变	110	50000	40000	40000
130	市区	清明山变	1号主变	110	40000	32000	32000
131	市区	清明山变	2号主变	110	40000	32000	32000
132	市区	湖塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
133	市区	湖塘变	2号主变	110	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)
134	市区	湟里变	1号主变	110	40000	32000	32000
135	市区	湟里变	2号主变	110	31500	25200	25200
136	市区	湾城变	1号主变	110	50000	40000	40000
137	市区	湾城变	2号主变	110	31500	25200	25200
138	市区	滨新变	1号主变	110	63000	45850	45850
139	市区	滨新变	2号主变	110	63000	49790	49790
140	市区	漕桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
141	市区	漕桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
142	市区	潞城变	2号主变	110	63000	50400	50400
143	市区	潞城变	3号主变	110	63000	50400	50400
144	市区	灯城变	1号主变	110	50000	37630	37630
145	市区	灯城变	2号主变	110	50000	40000	40000
146	市区	焦溪变	1号主变	110	40000	30760	30760
147	市区	焦溪变	2号主变	110	40000	31290	31290
148	市区	牛塘变	1号主变	110	40000	32000	32000
149	市区	牛塘变	2号主变	110	40000	32000	32000
150	市区	礼嘉变	1号主变	110	50000	38650	38650
151	市区	礼嘉变	2号主变	110	50000	39530	39530

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)
152	市区	科教城变	1号主变	110	80000	64000	64000
153	市区	科教城变	2号主变	110	50000	40000	40000
154	市区	章北变	1号主变	110	50000	40000	40000
155	市区	章北变	2号主变	110	50000	40000	40000
156	市区	竺山变	1号主变	110	63000	50400	50400
157	市区	竺山变	2号主变	110	50000	40000	40000
158	市区	罗溪变	1号主变	110	40000	27610	27610
159	市区	罗溪变	2号主变	110	50000	40000	40000
160	市区	翠竹变	1号主变	110	50000	40000	40000
161	市区	翠竹变	2号主变	110	50000	40000	40000
162	市区	荆川变	1号主变	110	50000	40000	40000
163	市区	荆川变	3号主变	110	50000	40000	40000
164	市区	葛庄变	1号主变	110	31500	24420	24420
165	市区	葛庄变	2号主变	110	50000	37620	37620
166	市区	葛庄变	3号主变	110	50000	40000	40000
167	市区	薛家变	1号主变	110	50000	39160	39160
168	市区	薛家变	2号主变	110	50000	38210	38210
169	市区	藻江变	1号主变	110	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)
170	市区	藻江变	2号主变	110	50000	40000	40000
171	市区	西夏墅变	1号主变	110	50000	40000	40000
172	市区	西夏墅变	2号主变	110	50000	36120	36120
173	市区	西林变	1号主变	110	50000	40000	40000
174	市区	西林变	2号主变	110	50000	40000	40000
175	市区	西郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
176	市区	西郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
177	市区	观里变	1号主变	110	80000	61860	61860
178	市区	观里变	2号主变	110	63000	44000	44000
179	市区	跃进变	1号主变	110	80000	64000	64000
180	市区	跃进变	2号主变	110	50000	40000	40000
181	市区	邹区变	1号主变	110	40000	32000	32000
182	市区	邹区变	2号主变	110	40000	32000	32000
183	市区	采菱变	1号主变	110	50000	40000	40000
184	市区	采菱变	2号主变	110	50000	40000	40000
185	市区	金鸡变	1号主变	110	50000	40000	40000
186	市区	金鸡变	2号主变	110	50000	40000	40000
187	市区	镇北变	1号主变	110	50000	38550	38550

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)
188	市区	镇北变	3号主变	110	50000	40000	40000
189	市区	阳湖变	1号主变	110	40000	32000	32000
190	市区	阳湖变	2号主变	110	40000	32000	32000
191	市区	阳湖变	3号主变	110	63000	50400	50400
192	市区	陈渡变	1号主变	110	40000	32000	32000
193	市区	陈渡变	2号主变	110	50000	40000	40000
194	市区	雕庄变	1号主变	110	80000	64000	64000
195	市区	雕庄变	2号主变	110	80000	64000	64000
196	市区	青龙变	1号主变	110	40000	32000	32000
197	市区	青龙变	3号主变	110	50000	40000	40000
198	市区	革新变	1号主变	110	50000	40000	40000
199	市区	革新变	3号主变	110	50000	40000	40000
200	市区	顺枫变	1号主变	110	80000	64000	64000
201	市区	顺枫变	2号主变	110	50000	40000	40000
202	市区	飞龙变	1号主变	110	50000	40000	40000
203	市区	飞龙变	2号主变	110	50000	40000	40000
204	市区	香树变	1号主变	110	80000	64000	64000
205	市区	香树变	2号主变	110	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)
206	市区	高田变	1号主变	110	40000	30690	30690
207	市区	高田变	2号主变	110	40000	28500	28500
208	市区	鸣凰变	1号主变	110	40000	32000	32000
209	市区	鸣凰变	2号主变	110	40000	32000	32000
210	市区	黄城墩变	1号主变	110	50000	40000	40000
211	市区	黄城墩变	3号主变	110	50000	40000	40000
212	市区	黄桥变	1号主变	110	80000	64000	64000
213	市区	黄桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
214	市区	黄河变	1号主变	110	50000	37660	37660
215	市区	黄河变	2号主变	110	50000	40000	40000
216	市区	龙潜变	1号主变	110	80000	64000	64000
217	市区	龙潜变	2号主变	110	40000	32000	32000
218	市区	龙船浜变	1号主变	110	40000	32000	32000
219	市区	龙船浜变	2号主变	110	40000	32000	32000
220	市区	龙虎变	1号主变	110	40000	32000	32000
221	市区	龙虎变	2号主变	110	40000	32000	32000
222	市区	大观变	1号主变	110	50000	40000	40000
223	市区	大观变	3号主变	110	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)
224	市区	泰村变	1号主变	110	50000	40000	40000
225	市区	泰村变	2号主变	110	50000	40000	40000
226	市区	崔桥变	1号主变	35	16000	12800	12800
227	市区	崔桥变	2号主变	35	16000	12800	12800
228	市区	庙桥变	1号主变	35	16000	12800	12800
229	市区	庙桥变	2号主变	35	16000	12800	12800
230	市区	德胜变	1号主变	35	16000	12800	12800
231	市区	德胜变	2号主变	35	16000	12800	12800
232	市区	德胜变	3号主变	35	10000	8000	8000
233	市区	河口变	1号主变	35	16000	12800	12800
234	市区	河口变	2号主变	35	16000	12800	12800
235	市区	潘家变	1号主变	35	16000	12800	12800
236	市区	潘家变	2号主变	35	16000	12800	12800
237	市区	百丈变	1号主变	35	16000	12290	12290
238	市区	百丈变	2号主变	35	16000	12800	12800
239	市区	芙蓉变	1号主变	35	16000	12800	12800
240	市区	芙蓉变	2号主变	35	16000	12800	12800
241	市区	郑中变	1号主变	35	16000	12800	12800

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)
242	市区	郑中变	2号主变	35	16000	12800	12800
243	市区	雪堰变	1号主变	35	20000	16000	16000
244	市区	雪堰变	2号主变	35	10000	8000	8000
245	金坛	东郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
246	金坛	东郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
247	金坛	五联变	1号主变	110	31500	20480	20480
248	金坛	五联变	2号主变	110	50000	36370	36370
249	金坛	井庄变	1号主变	110	50000	39120	39120
250	金坛	井庄变	3号主变	110	50000	37910	37910
251	金坛	储庄变	1号主变	110	31500	25200	25200
252	金坛	储庄变	2号主变	110	50000	37860	37860
253	金坛	儒林变	1号主变	110	63000	46650	46650
254	金坛	儒林变	2号主变	110	50000	36880	36880
255	金坛	华城变	1号主变	110	63000	50400	50400
256	金坛	华城变	2号主变	110	63000	50400	50400
257	金坛	华科变	1号主变	110	50000	35590	35590
258	金坛	华科变	3号主变	110	50000	36130	36130
259	金坛	南郊变	2号主变	110	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)
260	金坛	南郊变	3号主变	110	63000	50400	50400
261	金坛	城西变	1号主变	110	31500	23500	23500
262	金坛	城西变	2号主变	110	50000	40000	40000
263	金坛	尧塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
264	金坛	尧塘变	2号主变	110	50000	39440	39440
265	金坛	指前变	1号主变	110	50000	38600	38600
266	金坛	指前变	2号主变	110	50000	39480	39480
267	金坛	景区变	1号主变	110	63000	50400	50400
268	金坛	景区变	2号主变	110	50000	40000	40000
269	金坛	朱庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
270	金坛	朱庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
271	金坛	柚山变	1号主变	110	50000	40000	40000
272	金坛	柚山变	3号主变	110	50000	40000	40000
273	金坛	武宜变	1号主变	110	40000	32000	32000
274	金坛	武宜变	2号主变	110	31500	23600	23600
275	金坛	盐港变	1号主变	110	63000	50400	50400
276	金坛	盐港变	2号主变	110	50000	40000	40000
277	金坛	直溪变	1号主变	110	31500	22280	22280

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)
278	金坛	直溪变	2号主变	110	31500	21140	21140
279	金坛	社头变	1号主变	110	63000	50400	50400
280	金坛	社头变	2号主变	110	50000	35880	35880
281	金坛	薛埠变	1号主变	110	63000	50400	50400
282	金坛	薛埠变	2号主变	110	50000	38110	38110
283	金坛	西岗变	1号主变	110	40000	30020	30020
284	金坛	西岗变	2号主变	110	50000	40000	40000
285	金坛	钱资湖变	1号主变	110	31500	25200	25200
286	金坛	钱资湖变	3号主变	110	31500	25200	25200
287	金坛	龙山变	1号主变	110	63000	50400	50400
288	金坛	龙山变	2号主变	110	50000	40000	40000
289	金坛	朱林变	1号主变	35	16000	12800	12800
290	金坛	朱林变	2号主变	35	20000	14400	14400
291	金坛	涑渚变	1号主变	35	10000	7540	7540
292	金坛	涑渚变	2号主变	35	10000	8000	8000
293	金坛	茅麓变	1号主变	35	10000	8000	8000
294	金坛	茅麓变	2号主变	35	10000	8000	8000
295	金坛	西阳变	1号主变	35	10000	8000	8000

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)
296	金坛	西阳变	2号主变	35	20000	14750	14750
297	金坛	镇南变	1号主变	35	16000	12230	12230
298	金坛	镇南变	2号主变	35	16000	12800	12800
299	金坛	水北变	3号主变	35	16000	12800	12800
300	金坛	水北变	4号主变	35	16000	12800	12800
301	溧阳	上兴变	1号主变	110	50000	40000	40000
302	溧阳	上兴变	3号主变	110	50000	37780	37780
303	溧阳	上沛变	1号主变	110	50000	39340	39340
304	溧阳	上沛变	2号主变	110	50000	40000	40000
305	溧阳	上黄变	1号主变	110	31500	23650	23650
306	溧阳	上黄变	2号主变	110	31500	25200	25200
307	溧阳	别桥变	1号主变	110	50000	37110	37110
308	溧阳	别桥变	3号主变	110	50000	40000	40000
309	溧阳	北村变	1号主变	110	31500	25200	25200
310	溧阳	北村变	3号主变	110	31500	24240	24240
311	溧阳	南渡变	1号主变	110	31500	25200	25200
312	溧阳	南渡变	2号主变	110	50000	40000	40000
313	溧阳	古渎变	1号主变	110	50000	35620	35620

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)
314	溧阳	古渎变	2号主变	110	50000	37820	37820
315	溧阳	周城变	1号主变	110	31500	25200	25200
316	溧阳	周城变	2号主变	110	40000	32000	32000
317	溧阳	城区变	1号主变	110	40000	32000	32000
318	溧阳	城区变	2号主变	110	80000	64000	64000
319	溧阳	城郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
320	溧阳	城郊变	2号主变	110	80000	64000	64000
321	溧阳	埭头变	1号主变	110	50000	37960	37960
322	溧阳	埭头变	2号主变	110	50000	36040	36040
323	溧阳	夏桥变	1号主变	110	31500	25200	25200
324	溧阳	夏桥变	2号主变	110	31500	25200	25200
325	溧阳	天目变	1号主变	110	40000	32000	32000
326	溧阳	天目变	2号主变	110	40000	32000	32000
327	溧阳	平陵变	1号主变	110	63000	50400	50400
328	溧阳	平陵变	2号主变	110	50000	40000	40000
329	溧阳	度假区变	1号主变	110	80000	64000	64000
330	溧阳	度假区变	2号主变	110	50000	40000	40000
331	溧阳	强埠变	1号主变	110	31500	25200	25200

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)
332	溧阳	强埠变	2号主变	110	40000	32000	32000
333	溧阳	戴南变	1号主变	110	31500	25200	25200
334	溧阳	戴南变	2号主变	110	31500	24700	24700
335	溧阳	新昌变	1号主变	110	40000	32000	32000
336	溧阳	新昌变	2号主变	110	40000	32000	32000
337	溧阳	昆仑变	1号主变	110	50000	40000	40000
338	溧阳	昆仑变	2号主变	110	40000	32000	32000
339	溧阳	晶阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
340	溧阳	晶阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
341	溧阳	曹山变	1号主变	110	50000	40000	40000
342	溧阳	曹山变	3号主变	110	50000	40000	40000
343	溧阳	横涧变	1号主变	110	31500	25200	25200
344	溧阳	横涧变	3号主变	110	31500	25200	25200
345	溧阳	泓盛变	1号主变	110	31500	25200	25200
346	溧阳	泓盛变	2号主变	110	50000	40000	40000
347	溧阳	王家变	1号主变	110	50000	40000	40000
348	溧阳	王家变	2号主变	110	50000	40000	40000
349	溧阳	社农变	1号主变	110	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)
350	溧阳	社农变	2号主变	110	50000	39320	39320
351	溧阳	竹箐变	1号主变	110	50000	40000	40000
352	溧阳	竹箐变	2号主变	110	50000	40000	40000
353	溧阳	绸缪变	1号主变	110	63000	49220	49220
354	溧阳	绸缪变	3号主变	110	63000	47920	47920
355	溧阳	罗庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
356	溧阳	罗庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
357	溧阳	长阳变	1号主变	110	40000	32000	32000
358	溧阳	长阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
359	溧阳	前马变	1号主变	35	10000	7670	7670
360	溧阳	前马变	2号主变	35	20000	16000	16000
361	溧阳	平桥变	1号主变	35	10000	8000	8000
362	溧阳	平桥变	2号主变	35	10000	7400	7400
363	溧阳	沙河变	1号主变	35	25000	20000	20000
364	溧阳	沙河变	2号主变	35	16000	12800	12800
365	溧阳	竹海变	1号主变	35	16000	12800	12800
366	溧阳	竹海变	2号主变	35	20000	16000	16000

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
	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
	无					