

无锡市（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 年第二季度)

截至 2026 年 3 月 31 日，无锡市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 543 台，发生倒送的有 173 台，占比 31.86%。其中，110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量具备可开放条件的共有 543 台，占比 100.00%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 0 台，占比 0.00%。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	八士变	2 号主变	110	50000	40000	40000
2	市区	八士变	3 号主变	110	50000	37355	37355
3	市区	查桥变	1 号主变	110	40000	32000	32000
4	市区	查桥变	2 号主变	110	31500	25200	25200
5	市区	车站变	1 号主变	110	50000	40000	40000
6	市区	车站变	2 号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变名称	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)
7	市区	陈更变	1号主变	110	50000	40000	40000
8	市区	陈更变	2号主变	110	50000	40000	40000
9	市区	陈家桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
10	市区	陈家桥变	2号主变	110	80000	64000	64000
11	市区	出新变	1号主变	110	40000	32000	32000
12	市区	出新变	2号主变	110	80000	64000	64000
13	市区	春潮变	1号主变	110	40000	32000	32000
14	市区	春潮变	2号主变	110	40000	32000	32000
15	市区	春雷变	1号主变	110	50000	40000	40000
16	市区	春雷变	2号主变	110	50000	40000	40000
17	市区	春阳变	1号主变	110	80000	64000	64000
18	市区	春阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
19	市区	村前变	1号主变	110	50000	40000	40000
20	市区	村前变	2号主变	110	50000	36300	36300
21	市区	大坝变	1号主变	110	40000	24092	24092
22	市区	大坝变	2号主变	110	63000	45039	45039
23	市区	大坝变	3号主变	110	80000	64000	64000
24	市区	大学变	1号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
25	市区	大学变	2号主变	110	40000	32000	32000
26	市区	大庄里变	1号主变	110	50000	40000	40000
27	市区	大庄里变	2号主变	110	50000	40000	40000
28	市区	荡口变	1号主变	110	40000	32000	32000
29	市区	荡口变	2号主变	110	50000	35145	35145
30	市区	邓巷变	1号主变	110	50000	40000	40000
31	市区	邓巷变	2号主变	110	50000	40000	40000
32	市区	东桥变	1号主变	110	40000	32000	32000
33	市区	东桥变	2号主变	110	40000	28936	28936
34	市区	陡门变	1号主变	110	63000	46280	46280
35	市区	陡门变	2号主变	110	50000	40000	40000
36	市区	方湖变	1号主变	110	80000	64000	64000
37	市区	方湖变	2号主变	110	63000	50400	50400
38	市区	峰影变	1号主变	110	63000	50400	50400
39	市区	峰影变	2号主变	110	63000	50400	50400
40	市区	凤翔变	1号主变	110	40000	32000	32000
41	市区	凤翔变	2号主变	110	50000	40000	40000
42	市区	浮舟变	1号主变	110	50000	33430	33430

序号	市(县、区)	变名称	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)
43	市区	浮舟变	2号主变	110	50000	34470	34470
44	市区	工运变	1号主变	110	40000	32000	32000
45	市区	工运变	3号主变	110	80000	64000	64000
46	市区	姑亭变	1号主变	110	40000	32000	32000
47	市区	姑亭变	2号主变	110	40000	32000	32000
48	市区	观山变	1号主变	110	80000	64000	64000
49	市区	观山变	2号主变	110	80000	64000	64000
50	市区	广场变	1号主变	110	63000	50400	50400
51	市区	广场变	2号主变	110	63000	50400	50400
52	市区	河东变	1号主变	110	40000	27172	27172
53	市区	河东变	2号主变	110	63000	38814	38814
54	市区	河埭变	1号主变	110	40000	32000	32000
55	市区	河埭变	2号主变	110	40000	32000	32000
56	市区	河埭变	3号主变	110	50000	40000	40000
57	市区	横塘变	1号主变	110	50000	35345	35345
58	市区	横塘变	2号主变	110	40000	25100	25100
59	市区	红力变	1号主变	110	40000	32000	32000
60	市区	红力变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
61	市区	红力变	3号主变	110	50000	40000	40000
62	市区	红星变	1号主变	110	40000	32000	32000
63	市区	红星变	2号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	洪峰变	1号主变	110	50000	40000	40000
65	市区	洪峰变	2号主变	110	50000	36630	36630
66	市区	鸿桥变	1号主变	110	40000	32000	32000
67	市区	鸿桥变	2号主变	110	40000	32000	32000
68	市区	吼山变	1号主变	110	50000	40000	40000
69	市区	吼山变	2号主变	110	50000	40000	40000
70	市区	后村变	1号主变	110	50000	31385	31385
71	市区	后村变	2号主变	110	50000	36385	36385
72	市区	华友变	1号主变	110	40000	24416	24416
73	市区	华友变	2号主变	110	50000	40000	40000
74	市区	华庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
75	市区	华庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
76	市区	黄泥头变	1号主变	110	40000	32000	32000
77	市区	黄泥头变	2号主变	110	40000	32000	32000
78	市区	惠商变	1号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变名称	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)
79	市区	惠商变	2号主变	110	63000	50400	50400
80	市区	建国变	1号主变	110	80000	64000	64000
81	市区	建国变	3号主变	110	80000	64000	64000
82	市区	金城变	1号主变	110	40000	32000	32000
83	市区	金城变	2号主变	110	40000	32000	32000
84	市区	金匮变	1号主变	110	50000	40000	40000
85	市区	金匮变	2号主变	110	50000	40000	40000
86	市区	金桥变	1号主变	110	40000	27864	27864
87	市区	金桥变	2号主变	110	40000	32000	32000
88	市区	九龙变	1号主变	110	80000	59728	59728
89	市区	九龙变	2号主变	110	80000	47656	47656
90	市区	军北变	2号主变	110	20000	16000	16000
91	市区	军嶂变	1号主变	110	50000	40000	40000
92	市区	军嶂变	2号主变	110	50000	40000	40000
93	市区	空港变	1号主变	110	80000	64000	64000
94	市区	空港变	2号主变	110	80000	64000	64000
95	市区	廊下变	1号主变	110	40000	32000	32000
96	市区	廊下变	2号主变	110	63000	38159	38159

序号	市(县、区)	变名称	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	市区	蠡园变	1号主变	110	40000	32000	32000
98	市区	蠡园变	2号主变	110	40000	32000	32000
99	市区	联清变	2号主变	110	50000	23740	23740
100	市区	联清变	3号主变	110	50000	40000	40000
101	市区	菱湖变	1号主变	110	80000	64000	64000
102	市区	菱湖变	2号主变	110	80000	64000	64000
103	市区	刘塘变	1号主变	110	50000	32355	32355
104	市区	刘塘变	2号主变	110	50000	32150	32150
105	市区	龙山变	1号主变	110	63000	50400	50400
106	市区	龙山变	3号主变	110	63000	50400	50400
107	市区	龙渚变	1号主变	110	40000	32000	32000
108	市区	龙渚变	2号主变	110	50000	40000	40000
109	市区	芦庄变	1号主变	110	40000	32000	32000
110	市区	芦庄变	2号主变	110	40000	32000	32000
111	市区	陆区变	1号主变	110	31500	25200	25200
112	市区	陆区变	2号主变	110	40000	32000	32000
113	市区	洛社变	1号主变	110	50000	40000	40000
114	市区	洛社变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变名称	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)
115	市区	麻歧变	1号主变	110	50000	40000	40000
116	市区	麻歧变	2号主变	110	40000	32000	32000
117	市区	梅村变	1号主变	110	40000	32000	32000
118	市区	梅村变	2号主变	110	80000	64000	64000
119	市区	梅村变	3号主变	110	50000	40000	40000
120	市区	庙下变	1号主变	110	40000	32000	32000
121	市区	庙下变	2号主变	110	50000	40000	40000
122	市区	民丰变	1号主变	110	40000	32000	32000
123	市区	民丰变	2号主变	110	40000	32000	32000
124	市区	南园变	1号主变	110	80000	56400	56400
125	市区	南园变	3号主变	110	40000	23900	23900
126	市区	农丰变	1号主变	110	63000	39262	39262
127	市区	农丰变	2号主变	110	63000	32754	32754
128	市区	前进变	1号主变	110	63000	50400	50400
129	市区	前进变	3号主变	110	63000	50400	50400
130	市区	钱桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
131	市区	钱桥变	2号主变	110	40000	32000	32000
132	市区	墙门变	1号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
133	市区	墙门变	2号主变	110	63000	40314	40314
134	市区	墙门变	3号主变	110	50000	34030	34030
135	市区	秦村变	1号主变	110	40000	22988	22988
136	市区	秦村变	2号主变	110	40000	32000	32000
137	市区	清梅变	1号主变	110	40000	29988	29988
138	市区	清梅变	2号主变	110	40000	32000	32000
139	市区	清舒变	1号主变	110	63000	50400	50400
140	市区	清舒变	2号主变	110	63000	50400	50400
141	市区	仁心变	1号主变	110	50000	40000	40000
142	市区	仁心变	2号主变	110	50000	40000	40000
143	市区	蓉东变	1号主变	110	50000	33340	33340
144	市区	蓉东变	2号主变	110	50000	34405	34405
145	市区	蓉湖庄变	1号主变	110	40000	32000	32000
146	市区	蓉湖庄变	2号主变	110	40000	32000	32000
147	市区	蓉阳变	1号主变	110	63000	42059	42059
148	市区	蓉阳变	2号主变	110	63000	50400	50400
149	市区	软件变	1号主变	110	100000	80000	80000
150	市区	软件变	2号主变	110	100000	80000	80000

序号	市(县、区)	变名称	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)
151	市区	三凤变	1号主变	110	80000	64000	64000
152	市区	三凤变	2号主变	110	80000	64000	64000
153	市区	山北变	1号主变	110	40000	32000	32000
154	市区	山北变	2号主变	110	50000	40000	40000
155	市区	盛岸里变	1号主变	110	40000	32000	32000
156	市区	盛岸里变	2号主变	110	40000	32000	32000
157	市区	世界变	2号主变	110	80000	64000	64000
158	市区	世界变	3号主变	110	63000	50400	50400
159	市区	双庙变	1号主变	110	63000	41019	41019
160	市区	双庙变	2号主变	110	63000	43791	43791
161	市区	苏巷变	1号主变	110	63000	50400	50400
162	市区	苏巷变	2号主变	110	63000	50400	50400
163	市区	太湖变	1号主变	110	50000	33135	33135
164	市区	太湖变	2号主变	110	80000	59608	59608
165	市区	唐界变	1号主变	110	80000	64000	64000
166	市区	唐界变	2号主变	110	80000	50384	50384
167	市区	唐义变	1号主变	110	80000	48464	48464
168	市区	唐义变	2号主变	110	63000	46885	46885

序号	市(县、区)	变名称	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)
169	市区	桃源变	1号主变	110	50000	35170	35170
170	市区	桃源变	2号主变	110	50000	35740	35740
171	市区	团结变	1号主变	110	40000	32000	32000
172	市区	团结变	2号主变	110	50000	34350	34350
173	市区	万象变	1号主变	110	80000	64000	64000
174	市区	万象变	2号主变	110	80000	64000	64000
175	市区	旺庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
176	市区	旺庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
177	市区	五村变	1号主变	110	50000	35045	35045
178	市区	五村变	2号主变	110	80000	64000	64000
179	市区	西坝头变	1号主变	110	63000	50400	50400
180	市区	西坝头变	2号主变	110	63000	50400	50400
181	市区	西巷变	1号主变	110	50000	40000	40000
182	市区	西巷变	2号主变	110	50000	40000	40000
183	市区	溪南变	1号主变	110	40000	24348	24348
184	市区	溪南变	2号主变	110	80000	64000	64000
185	市区	下甸桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
186	市区	下甸桥变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变名称	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)
187	市区	先锋变	1号主变	110	63000	50400	50400
188	市区	先锋变	2号主变	110	63000	50400	50400
189	市区	协新变	1号主变	110	40000	32000	32000
190	市区	协新变	2号主变	110	50000	40000	40000
191	市区	新村变	1号主变	110	50000	40000	40000
192	市区	新村变	2号主变	110	50000	40000	40000
193	市区	新明变	1号主变	110	63000	50400	50400
194	市区	新明变	2号主变	110	63000	50400	50400
195	市区	星洲变	1号主变	110	40000	32000	32000
196	市区	星洲变	2号主变	110	50000	40000	40000
197	市区	星座变	1号主变	110	50000	40000	40000
198	市区	星座变	2号主变	110	63000	50400	50400
199	市区	许家变	1号主变	110	50000	40000	40000
200	市区	许家变	2号主变	110	50000	40000	40000
201	市区	旭明变	1号主变	110	40000	32000	32000
202	市区	旭明变	2号主变	110	80000	64000	64000
203	市区	旭明变	3号主变	110	40000	28504	28504
204	市区	学前变	1号主变	110	63000	50400	50400

序号	市(县、区)	变名称	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)
205	市区	学前变	2号主变	110	63000	50400	50400
206	市区	雪浪变	1号主变	110	63000	50400	50400
207	市区	雪浪变	2号主变	110	63000	50400	50400
208	市区	雅西变	1号主变	110	50000	40000	40000
209	市区	雅西变	3号主变	110	63000	50400	50400
210	市区	沿塘变	1号主变	110	80000	64000	64000
211	市区	沿塘变	2号主变	110	80000	64000	64000
212	市区	杨家变	1号主变	110	40000	32000	32000
213	市区	杨家变	2号主变	110	40000	32000	32000
214	市区	杨家变	3号主变	110	50000	40000	40000
215	市区	杨亭变	1号主变	110	40000	21768	21768
216	市区	杨亭变	3号主变	110	40000	29324	29324
217	市区	殷巷变	2号主变	110	50000	40000	40000
218	市区	殷巷变	3号主变	110	63000	50400	50400
219	市区	尤岸变	1号主变	110	40000	32000	32000
220	市区	尤岸变	2号主变	110	40000	32000	32000
221	市区	渔港变	1号主变	110	40000	32000	32000
222	市区	渔港变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变名称	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)
223	市区	玉东变	1号主变	110	80000	64000	64000
224	市区	玉东变	2号主变	110	63000	50400	50400
225	市区	圆石变	1号主变	110	40000	32000	32000
226	市区	圆石变	2号主变	110	50000	36405	36405
227	市区	张皋变	1号主变	110	50000	40000	40000
228	市区	张皋变	2号主变	110	50000	40000	40000
229	市区	张泾变	1号主变	110	40000	32000	32000
230	市区	张泾变	2号主变	110	40000	32000	32000
231	市区	长安变	1号主变	110	63000	46450	46450
232	市区	长安变	2号主变	110	63000	50400	50400
233	市区	招商变	1号主变	110	40000	32000	32000
234	市区	招商变	2号主变	110	40000	32000	32000
235	市区	柘树变	1号主变	110	40000	32000	32000
236	市区	柘树变	2号主变	110	80000	64000	64000
237	市区	正阳变	1号主变	110	40000	32000	32000
238	市区	正阳变	2号主变	110	63000	39885	39885
239	市区	中桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
240	市区	中桥变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
241	市区	周仓桥变	1号主变	110	80000	64000	64000
242	市区	周仓桥变	2号主变	110	80000	64000	64000
243	市区	周新变	1号主变	110	50000	40000	40000
244	市区	周新变	2号主变	110	50000	40000	40000
245	市区	朱巷变	1号主变	110	50000	40000	40000
246	市区	朱巷变	2号主变	110	80000	64000	64000
247	市区	紫杉变	1号主变	110	63000	50400	50400
248	市区	紫杉变	2号主变	110	63000	44680	44680
249	江阴	柏木变	1号主变	110	40000	32000	32000
250	江阴	北国变	1号主变	110	40000	23820	23820
251	江阴	北国变	2号主变	110	63000	45392	45392
252	江阴	常泽变	1号主变	110	40000	32000	32000
253	江阴	常泽变	3号主变	110	40000	29760	29760
254	江阴	陈子变	1号主变	110	50000	29650	29650
255	江阴	陈子变	3号主变	110	63000	46538	46538
256	江阴	城客变	1号主变	110	40000	32000	32000
257	江阴	城客变	3号主变	110	40000	32000	32000
258	江阴	邓阳变	2号主变	110	63000	50400	50400

序号	市(县、区)	变名称	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)
259	江阴	邓阳变	3号主变	110	40000	32000	32000
260	江阴	东郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
261	江阴	东郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
262	江阴	凤凰变	1号主变	110	40000	29788	29788
263	江阴	凤凰变	2号主变	110	50000	40000	40000
264	江阴	富华变	1号主变	110	40000	25228	25228
265	江阴	富华变	2号主变	110	40000	32000	32000
266	江阴	皋岸变	2号主变	110	80000	64000	64000
267	江阴	皋岸变	3号主变	110	80000	56672	56672
268	江阴	贯庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
269	江阴	贯庄变	3号主变	110	40000	32000	32000
270	江阴	瑰宝变	1号主变	110	40000	21876	21876
271	江阴	瑰宝变	2号主变	110	40000	28172	28172
272	江阴	何巷变	1号主变	110	40000	23824	23824
273	江阴	何巷变	3号主变	110	50000	26720	26720
274	江阴	河蒲变	1号主变	110	80000	59224	59224
275	江阴	河蒲变	3号主变	110	40000	29404	29404
276	江阴	红豆变	2号主变	110	63000	42481	42481

序号	市(县、区)	变名称	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)
277	江阴	红豆变	3号主变	110	63000	36565	36565
278	江阴	红光变	2号主变	110	80000	64000	64000
279	江阴	红光变	3号主变	110	80000	64000	64000
280	江阴	虹君变	1号主变	110	40000	32000	32000
281	江阴	虹君变	2号主变	110	50000	40000	40000
282	江阴	花园变	1号主变	110	31500	18702	18702
283	江阴	花园变	2号主变	110	31500	21600	21600
284	江阴	黄山变	1号主变	110	63000	50400	50400
285	江阴	黄山变	2号主变	110	63000	50400	50400
286	江阴	黄台变	1号主变	110	50000	37090	37090
287	江阴	黄台变	2号主变	110	50000	35580	35580
288	江阴	黄田变	2号主变	110	50000	40000	40000
289	江阴	黄田变	3号主变	110	50000	40000	40000
290	江阴	璜塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
291	江阴	璜塘变	2号主变	110	50000	35665	35665
292	江阴	金塔变	1号主变	110	50000	35890	35890
293	江阴	金塔变	2号主变	110	50000	34595	34595
294	江阴	锦南变	2号主变	110	40000	28712	28712

序号	市(县、区)	变名称	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	江阴	锦南变	3号主变	110	40000	28872	28872
296	江阴	泾水变	1号主变	110	40000	32000	32000
297	江阴	泾水变	2号主变	110	40000	28160	28160
298	江阴	李家变	1号主变	110	50000	40000	40000
299	江阴	李家变	2号主变	110	50000	37205	37205
300	江阴	利港变	1号主变	110	63000	50400	50400
301	江阴	利港变	2号主变	110	31500	25200	25200
302	江阴	茂龙变	2号主变	110	40000	24840	24840
303	江阴	茂龙变	3号主变	110	40000	28396	28396
304	江阴	孟济变	1号主变	110	40000	28784	28784
305	江阴	孟济变	3号主变	110	40000	32000	32000
306	江阴	南闸变	1号主变	110	40000	23016	23016
307	江阴	南闸变	2号主变	110	63000	46185	46185
308	江阴	钱家变	1号主变	110	50000	35130	35130
309	江阴	钱家变	2号主变	110	40000	20636	20636
310	江阴	钱家变	3号主变	110	40000	23004	23004
311	江阴	峭新变	2号主变	110	63000	41486	41486
312	江阴	峭新变	3号主变	110	40000	22180	22180

序号	市(县、区)	变名称	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)
313	江阴	勤丰变	1号主变	110	50000	29810	29810
314	江阴	勤丰变	3号主变	110	63000	42040	42040
315	江阴	青阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
316	江阴	青阳变	2号主变	110	80000	64000	64000
317	江阴	球庄变	1号主变	110	80000	64000	64000
318	江阴	球庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
319	江阴	仁和变	1号主变	110	31500	18793	18793
320	江阴	仁和变	3号主变	110	40000	28152	28152
321	江阴	砂北变	2号主变	110	40000	22388	22388
322	江阴	砂北变	3号主变	110	40000	22432	22432
323	江阴	山观变	1号主变	110	80000	59968	59968
324	江阴	山观变	3号主变	110	40000	32000	32000
325	江阴	申北变	2号主变	110	40000	23248	23248
326	江阴	申北变	3号主变	110	40000	29456	29456
327	江阴	石化变	2号主变	110	80000	58296	58296
328	江阴	石化变	3号主变	110	40000	28888	28888
329	江阴	史村变	2号主变	110	80000	45288	45288
330	江阴	史村变	3号主变	110	80000	53912	53912

序号	市(县、区)	变名称	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)
331	江阴	世纪变	1号主变	110	80000	64000	64000
332	江阴	世纪变	2号主变	110	50000	35600	35600
333	江阴	塔南变	1号主变	110	50000	40000	40000
334	江阴	塔南变	2号主变	110	50000	40000	40000
335	江阴	太清变	2号主变	110	50000	27895	27895
336	江阴	太清变	3号主变	110	80000	50248	50248
337	江阴	桐岐变	1号主变	110	40000	26616	26616
338	江阴	桐岐变	2号主变	110	50000	40000	40000
339	江阴	文林变	1号主变	110	40000	27444	27444
340	江阴	文林变	2号主变	110	63000	43854	43854
341	江阴	卧龙变	1号主变	110	50000	34505	34505
342	江阴	卧龙变	2号主变	110	50000	34095	34095
343	江阴	霞客变	1号主变	110	40000	32000	32000
344	江阴	霞客变	3号主变	110	80000	64000	64000
345	江阴	夏港变	1号主变	110	50000	40000	40000
346	江阴	夏港变	2号主变	110	50000	40000	40000
347	江阴	贤庄变	1号主变	110	40000	32000	32000
348	江阴	贤庄变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
349	江阴	肖山变	1号主变	110	50000	40000	40000
350	江阴	肖山变	2号主变	110	50000	40000	40000
351	江阴	谢北变	2号主变	110	40000	32000	32000
352	江阴	谢北变	3号主变	110	50000	40000	40000
353	江阴	兴周变	1号主变	110	40000	24524	24524
354	江阴	兴周变	2号主变	110	40000	27128	27128
355	江阴	杏春变	1号主变	110	50000	40000	40000
356	江阴	杏春变	2号主变	110	50000	40000	40000
357	江阴	严村变	1号主变	110	80000	64000	64000
358	江阴	严村变	2号主变	110	63000	50400	50400
359	江阴	杨宦变	2号主变	110	40000	32000	32000
360	江阴	杨宦变	3号主变	110	40000	27184	27184
361	江阴	姚巷变	2号主变	110	80000	52352	52352
362	江阴	姚巷变	3号主变	110	63000	45461	45461
363	江阴	要塞变	1号主变	110	80000	64000	64000
364	江阴	要塞变	2号主变	110	80000	64000	64000
365	江阴	迎瑞变	1号主变	110	63000	50400	50400
366	江阴	迎瑞变	2号主变	110	63000	50400	50400

序号	市(县、区)	变名称	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)
367	江阴	于门变	2号主变	110	80000	59800	59800
368	江阴	于门变	3号主变	110	80000	64000	64000
369	江阴	云东变	1号主变	110	40000	29068	29068
370	江阴	云东变	2号主变	110	40000	21836	21836
371	江阴	云东变	3号主变	110	40000	32000	32000
372	江阴	云西变	2号主变	110	80000	64000	64000
373	江阴	云西变	3号主变	110	80000	64000	64000
374	江阴	长山变	1号主变	110	40000	32000	32000
375	江阴	长山变	2号主变	110	40000	32000	32000
376	江阴	长寿变	1号主变	110	40000	25240	25240
377	江阴	长寿变	2号主变	110	63000	45681	45681
378	江阴	周西变	1号主变	110	40000	29096	29096
379	江阴	周西变	2号主变	110	40000	27608	27608
380	江阴	周西变	3号主变	110	40000	27724	27724
381	江阴	祝塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
382	江阴	祝塘变	2号主变	110	50000	40000	40000
383	宜兴	北渠变	1号主变	110	50000	40000	40000
384	宜兴	北渠变	2号主变	110	50000	36775	36775

序号	市(县、区)	变名称	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)
385	宜兴	北庄变	1号主变	110	40000	29920	29920
386	宜兴	北庄变	2号主变	110	50000	36825	36825
387	宜兴	滨河变	1号主变	110	40000	25356	25356
388	宜兴	滨河变	2号主变	110	40000	18208	18208
389	宜兴	茶局变	1号主变	110	40000	32000	32000
390	宜兴	茶局变	2号主变	110	40000	32000	32000
391	宜兴	茶前变	1号主变	110	50000	40000	40000
392	宜兴	茶前变	2号主变	110	40000	32000	32000
393	宜兴	川陶变	1号主变	110	25000	20000	20000
394	宜兴	川陶变	2号主变	110	25000	20000	20000
395	宜兴	大浦变	1号主变	110	50000	40000	40000
396	宜兴	大浦变	2号主变	110	50000	40000	40000
397	宜兴	丁山变	1号主变	110	50000	40000	40000
398	宜兴	丁山变	2号主变	110	50000	40000	40000
399	宜兴	芳桥变	1号主变	110	80000	64000	64000
400	宜兴	芳桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
401	宜兴	芳庄变	1号主变	110	40000	32000	32000
402	宜兴	芳庄变	2号主变	110	50000	36090	36090

序号	市(县、区)	变名称	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)
403	宜兴	官林变	1号主变	110	31500	25200	25200
404	宜兴	官林变	2号主变	110	31500	22129	22129
405	宜兴	和桥变	1号主变	110	31500	25200	25200
406	宜兴	和桥变	2号主变	110	31500	25200	25200
407	宜兴	荷塘变	1号主变	110	40000	22028	22028
408	宜兴	荷塘变	2号主变	110	50000	32665	32665
409	宜兴	红塔变	1号主变	110	40000	32000	32000
410	宜兴	红塔变	2号主变	110	50000	35480	35480
411	宜兴	湖滨变	1号主变	110	40000	32000	32000
412	宜兴	湖滨变	2号主变	110	50000	37220	37220
413	宜兴	华山变	1号主变	110	80000	56608	56608
414	宜兴	华山变	2号主变	110	50000	33500	33500
415	宜兴	潢潼变	1号主变	110	50000	34630	34630
416	宜兴	潢潼变	2号主变	110	50000	40000	40000
417	宜兴	涧北变	1号主变	110	40000	27228	27228
418	宜兴	涧北变	2号主变	110	50000	34885	34885
419	宜兴	江竹变	1号主变	110	40000	32000	32000
420	宜兴	江竹变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
421	宜兴	金兰变	1号主变	110	40000	24640	24640
422	宜兴	金兰变	2号主变	110	50000	40000	40000
423	宜兴	砺山变	1号主变	110	50000	33545	33545
424	宜兴	砺山变	2号主变	110	50000	36565	36565
425	宜兴	临津变	1号主变	110	63000	50400	50400
426	宜兴	临津变	2号主变	110	50000	35895	35895
427	宜兴	凌霞变	1号主变	110	63000	30227	30227
428	宜兴	凌霞变	2号主变	110	50000	31840	31840
429	宜兴	龙潭变	1号主变	110	50000	40000	40000
430	宜兴	龙潭变	2号主变	110	50000	40000	40000
431	宜兴	茗岭变	1号主变	110	50000	40000	40000
432	宜兴	茗岭变	2号主变	110	50000	40000	40000
433	宜兴	前元变	1号主变	110	63000	34367	34367
434	宜兴	前元变	2号主变	110	50000	25760	25760
435	宜兴	青龙变	1号主变	110	50000	40000	40000
436	宜兴	青龙变	2号主变	110	50000	40000	40000
437	宜兴	任墅变	1号主变	110	40000	32000	32000
438	宜兴	任墅变	2号主变	110	40000	32000	32000

序号	市(县、区)	变名称	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)
439	宜兴	胜天变	1号主变	110	40000	32000	32000
440	宜兴	胜天变	2号主变	110	50000	34945	34945
441	宜兴	蜀山变	1号主变	110	50000	33570	33570
442	宜兴	蜀山变	2号主变	110	40000	27164	27164
443	宜兴	汤渡变	1号主变	110	50000	40000	40000
444	宜兴	汤渡变	2号主变	110	50000	40000	40000
445	宜兴	棠下变	1号主变	110	63000	36943	36943
446	宜兴	棠下变	2号主变	110	63000	50400	50400
447	宜兴	文庄变	1号主变	110	80000	58384	58384
448	宜兴	文庄变	2号主变	110	80000	64000	64000
449	宜兴	西九变	1号主变	110	50000	40000	40000
450	宜兴	西九变	2号主变	110	50000	40000	40000
451	宜兴	西渚变	1号主变	110	40000	26876	26876
452	宜兴	西渚变	2号主变	110	50000	35065	35065
453	宜兴	下漳变	1号主变	110	80000	64000	64000
454	宜兴	下漳变	2号主变	110	80000	64000	64000
455	宜兴	巷头变	1号主变	110	40000	32000	32000
456	宜兴	巷头变	2号主变	110	50000	40000	40000

序号	市(县、区)	变名称	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)
457	宜兴	新城变	1号主变	110	80000	64000	64000
458	宜兴	新城变	2号主变	110	50000	36250	36250
459	宜兴	新建变	1号主变	110	31500	25200	25200
460	宜兴	新建变	2号主变	110	31500	22904	22904
461	宜兴	新庄变	1号主变	110	80000	64000	64000
462	宜兴	新庄变	2号主变	110	50000	35210	35210
463	宜兴	胥井变	1号主变	110	63000	33718	33718
464	宜兴	胥井变	2号主变	110	63000	38462	38462
465	宜兴	燕山变	1号主变	110	40000	29368	29368
466	宜兴	燕山变	2号主变	110	31500	22982	22982
467	宜兴	永兴变	1号主变	110	50000	40000	40000
468	宜兴	永兴变	2号主变	110	50000	40000	40000
469	宜兴	玉山变	1号主变	110	20000	16000	16000
470	宜兴	玉山变	2号主变	110	20000	16000	16000
471	宜兴	张泽变	1号主变	110	20000	16000	16000
472	宜兴	张泽变	2号主变	110	20000	16000	16000
473	宜兴	长圩变	1号主变	110	80000	64000	64000
474	宜兴	长圩变	2号主变	110	80000	64000	64000

序号	市(县、区)	变名称	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)
475	宜兴	周铁变	1号主变	110	31500	25200	25200
476	宜兴	周铁变	2号主变	110	31500	23616	23616
477	宜兴	诸桥变	1号主变	110	40000	26660	26660
478	宜兴	诸桥变	2号主变	110	40000	32000	32000
479	宜兴	竹海变	1号主变	110	25000	20000	20000
480	宜兴	竹海变	2号主变	110	25000	20000	20000
481	宜兴	竹舍变	1号主变	110	40000	29224	29224
482	宜兴	竹舍变	2号主变	110	50000	33830	33830
483	宜兴	渚东变	#1主变	110	50000	40000	40000
484	宜兴	渚东变	2号主变	110	50000	40000	40000
485	宜兴	紫霞变	1号主变	110	50000	40000	40000
486	宜兴	紫霞变	2号主变	110	50000	40000	40000
487	宜兴	座庄变	1号主变	110	40000	32000	32000
488	宜兴	座庄变	2号主变	110	50000	37255	37255
489	市区	春申变	1号主变	35	20000	16000	16000
490	市区	春申变	2号主变	35	20000	16000	16000
491	市区	东湖塘变	1号主变	35	20000	14700	14700
492	市区	东湖塘变	2号主变	35	20000	16000	16000

序号	市(县、区)	变名称	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	市区	东绛变	1号主变	35	25000	20000	20000
494	市区	东绛变	2号主变	35	16000	12800	12800
495	市区	甘露变	1号主变	35	20000	16000	16000
496	市区	甘露变	2号主变	35	20000	7910	7910
497	市区	后宅变	1号主变	35	20000	16000	16000
498	市区	后宅变	2号主变	35	20000	16000	16000
499	市区	厚桥变	1号主变	35	20000	16000	16000
500	市区	厚桥变	2号主变	35	20000	16000	16000
501	市区	胡埭变	1号主变	35	20000	16000	16000
502	市区	胡埭变	2号主变	35	20000	16000	16000
503	市区	军北变	1号主变	35	20000	16000	16000
504	市区	马山变	1号主变	35	20000	16000	16000
505	市区	马山变	2号主变	35	20000	16000	16000
506	市区	商贸变	1号主变	35	20000	16000	16000
507	市区	商贸变	2号主变	35	20000	16000	16000
508	市区	硕放变	1号主变	35	20000	13852	13852
509	市区	硕放变	2号主变	35	20000	16000	16000
510	市区	阳山变	1号主变	35	20000	16000	16000

序号	市(县、区)	变名称	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)
511	市区	阳山变	2号主变	35	16000	12800	12800
512	市区	杨市变	1号主变	35	20000	13316	13316
513	市区	杨市变	2号主变	35	20000	14584	14584
514	江阴	东海变	1号主变	35	20000	16000	16000
515	江阴	东海变	2号主变	35	20000	16000	16000
516	江阴	陆东变	1号主变	35	20000	16000	16000
517	江阴	陆东变	2号主变	35	20000	16000	16000
518	江阴	马镇变	1号主变	35	20000	16000	16000
519	江阴	马镇变	2号主变	35	20000	16000	16000
520	江阴	申港变	1号主变	35	20000	16000	16000
521	江阴	申港变	2号主变	35	20000	16000	16000
522	江阴	石庄变	1号主变	35	10000	8000	8000
523	江阴	石庄变	2号主变	35	10000	8000	8000
524	江阴	月城变	1号主变	35	20000	16000	16000
525	江阴	月城变	2号主变	35	20000	16000	16000
526	宜兴	分水变	1号主变	35	20000	16000	16000
527	宜兴	分水变	2号主变	35	20000	16000	16000
528	宜兴	高塍变	1号主变	35	20000	16000	16000

序号	市(县、区)	变名称	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)
529	宜兴	高滕变	2号主变	35	20000	16000	16000
530	宜兴	兰山变	1号主变	35	16000	12800	12800
531	宜兴	兰山变	2号主变	35	20000	16000	16000
532	宜兴	南漕变	1号主变	35	20000	16000	16000
533	宜兴	南漕变	2号主变	35	20000	16000	16000
534	宜兴	南新变	1号主变	35	20000	16000	16000
535	宜兴	南新变	2号主变	35	20000	16000	16000
536	宜兴	屺亭变	1号主变	35	20000	16000	16000
537	宜兴	屺亭变	2号主变	35	16000	12800	12800
538	宜兴	善卷变	1号主变	35	20000	16000	16000
539	宜兴	善卷变	2号主变	35	20000	16000	16000
540	宜兴	万石变	1号主变	35	20000	16000	16000
541	宜兴	万石变	2号主变	35	20000	16000	16000
542	宜兴	杨巷变	1号主变	35	20000	16000	16000
543	宜兴	杨巷变	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)	变名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	无					