

## 镇江市（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 2 季度)

截至 2026 年 03 月 31 日，镇江市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 235 台，发生倒送的有 138 台，占比 58.72%。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 230 台，占比 97.87%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 5 台，占比 2.13%。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	白龙山变	1 号主变	110	40000	32000	32000
2	市区	白龙山变	2 号主变	110	31500	25200	25200
3	市区	宝堰变	1 号主变	110	31500	3126	0
4	市区	宝堰变	2 号主变	110	40000	25290	12000
5	市区	北山变	1 号主变	35	20000	12200	12200
6	市区	北山变	2 号主变	35	20000	13526	13526

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)
7	市区	长岗变	1号主变	110	31500	19621	19621
8	市区	长岗变	2号主变	110	20000	12809	12809
9	市区	长山变	1号主变	110	50000	33854	33854
10	市区	长山变	2号主变	110	50000	38830	38830
11	市区	城西变	1号主变	110	50000	40000	40000
12	市区	城西变	2号主变	110	50000	40000	40000
13	市区	城中变	1号主变	110	80000	64000	64000
14	市区	城中变	2号主变	110	80000	64000	64000
15	市区	大港变	1号主变	110	50000	40000	40000
16	市区	大港变	2号主变	110	63000	50400	50400
17	市区	大路变	1号主变	110	31500	25200	25200
18	市区	大路变	2号主变	110	40000	31054	31054
19	市区	大市口变	1号主变	110	50000	40000	40000
20	市区	大市口变	2号主变	110	50000	40000	40000
21	市区	丁岗变	1号主变	110	50000	37667	37667
22	市区	丁岗变	2号主变	110	50000	40000	40000
23	市区	东郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
24	市区	东郊变	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)
25	市区	东沛变	1号主变	110	40000	17236	17236
26	市区	东沛变	2号主变	110	40000	1622	0
27	市区	东陶变	1号主变	110	40000	32000	32000
28	市区	东陶变	2号主变	110	50000	30224	30224
29	市区	东乡变	1号主变	110	31500	25200	25200
30	市区	东乡变	2号主变	110	31500	25200	25200
31	市区	凤凰变	1号主变	110	40000	32000	32000
32	市区	凤凰变	2号主变	110	40000	32000	32000
33	市区	高桥变	1号主变	110	50000	45015	45015
34	市区	高桥变	2号主变	110	50000	36027	36027
35	市区	高新变	1号主变	110	50000	40000	40000
36	市区	高新变	2号主变	110	50000	31735	31735
37	市区	高资变	1号主变	110	50000	35112	35112
38	市区	高资变	2号主变	110	31500	25200	25200
39	市区	谷阳变	1号主变	110	63000	36354	36354
40	市区	谷阳变	2号主变	110	63000	45576	45576
41	市区	化工变	1号主变	110	63000	50400	50400
42	市区	化工变	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)
43	市区	黄山变	1号主变	110	80000	64000	64000
44	市区	黄山变	2号主变	110	50000	40000	40000
45	市区	黄墟变	1号主变	35	25000	10472	10472
46	市区	黄墟变	2号主变	35	25000	14106	14106
47	市区	解放变	1号主变	110	80000	64000	64000
48	市区	解放变	2号主变	110	50000	40000	40000
49	市区	金桥变	1号主变	110	80000	52709	52709
50	市区	金桥变	2号主变	110	63000	50400	50400
51	市区	南郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
52	市区	南郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
53	市区	荣炳变	1号主变	35	10000	5702	5702
54	市区	荣炳变	2号主变	35	20000	6098	6098
55	市区	汝山变	1号主变	110	40000	32000	32000
56	市区	汝山变	2号主变	110	40000	32000	32000
57	市区	三山变	1号主变	110	40000	19634	19634
58	市区	三山变	2号主变	110	50000	25550	25550
59	市区	上会变	1号主变	35	20000	12457	12457
60	市区	上会变	2号主变	35	20000	14923	14923

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)
61	市区	石马变	1号主变	35	10000	6638	6638
62	市区	石马变	2号主变	35	16000	11653	11653
63	市区	世业变	1号主变	35	10000	4822	4822
64	市区	世业变	2号主变	35	10000	4634	4634
65	市区	双井变	1号主变	110	80000	64000	64000
66	市区	双井变	2号主变	110	80000	64000	64000
67	市区	团结变	1号主变	110	63000	50400	50400
68	市区	团结变	2号主变	110	80000	64000	64000
69	市区	五峰变	1号主变	110	50000	24697	24697
70	市区	五峰变	2号主变	110	63000	32779	32779
71	市区	象山变	1号主变	110	40000	32000	32000
72	市区	象山变	2号主变	110	40000	32000	32000
73	市区	辛丰变	1号主变	110	31500	9249	9249
74	市区	辛丰变	2号主变	110	40000	19344	19344
75	市区	银山变	1号主变	110	80000	64000	64000
76	市区	银山变	2号主变	110	80000	64000	64000
77	市区	营江变	1号主变	110	50000	28398	28398
78	市区	营江变	2号主变	110	50000	38895	38895

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)
79	市区	禹山变	1号主变	110	40000	32000	32000
80	市区	禹山变	2号主变	110	50000	40000	40000
81	市区	云台变	1号主变	110	50000	40000	40000
82	市区	云台变	2号主变	110	50000	40000	40000
83	市区	中天变	1号主变	35	16000	5325	5325
84	市区	中天变	2号主变	35	20000	12261	12261
85	市区	芙蓉变	1号主变	110	50000	40000	40000
86	市区	芙蓉变	2号主变	110	50000	40000	40000
87	市区	驸马变	1号主变	110	40000	32000	32000
88	市区	驸马变	2号主变	110	50000	40000	40000
89	丹阳	北门变	1号主变	110	40000	32000	32000
90	丹阳	北门变	2号主变	110	40000	32000	32000
91	丹阳	城北变	1号主变	110	40000	32000	32000
92	丹阳	城北变	2号主变	110	40000	32000	32000
93	丹阳	大泊变	1号主变	35	16000	10733	10733
94	丹阳	导士变	1号主变	110	50000	17095	2782
95	丹阳	导士变	2号主变	110	40000	16333	16333
96	丹阳	东河变	1号主变	35	20000	12953	12953

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	丹阳	东河变	2号主变	35	20000	16000	16000
98	丹阳	东门变	1号主变	110	80000	64000	64000
99	丹阳	东门变	2号主变	110	40000	32000	32000
100	丹阳	瓜渚变	1号主变	110	80000	48085	48085
101	丹阳	瓜渚变	2号主变	110	80000	53450	53450
102	丹阳	河阳变	1号主变	110	40000	27724	27724
103	丹阳	河阳变	2号主变	110	31500	18804	18804
104	丹阳	横塘变	1号主变	110	50000	32364	32364
105	丹阳	横塘变	2号主变	110	80000	0	0
106	丹阳	红江变	1号主变	110	80000	58707	58707
107	丹阳	红江变	2号主变	110	80000	58730	58730
108	丹阳	后工变	1号主变	110	50000	40000	40000
109	丹阳	后工变	2号主变	110	50000	40000	40000
110	丹阳	后巷变	1号主变	110	31500	25200	25200
111	丹阳	后巷变	2号主变	110	31500	21888	21888
112	丹阳	皇塘变	1号主变	110	40000	25222	25222
113	丹阳	皇塘变	2号主变	110	50000	37476	2782
114	丹阳	建山变	1号主变	110	31500	19595	19595

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)
115	丹阳	建山变	2号主变	110	31500	20418	20418
116	丹阳	蒋士变	1号主变	110	40000	30070	2782
117	丹阳	蒋士变	2号主变	110	50000	20428	20428
118	丹阳	界牌变	1号主变	110	63000	50400	50400
119	丹阳	界牌变	2号主变	110	40000	30886	30886
120	丹阳	锦湖变	1号主变	110	50000	40000	40000
121	丹阳	锦湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
122	丹阳	荆林变	1号主变	110	40000	28450	28450
123	丹阳	荆林变	2号主变	110	40000	32000	32000
124	丹阳	里庄变	1号主变	35	16000	3661	3661
125	丹阳	里庄变	2号主变	35	10000	2683	2683
126	丹阳	练湖变	1号主变	110	63000	50400	50400
127	丹阳	练湖变	2号主变	110	63000	46154	46154
128	丹阳	陵口变	1号主变	110	50000	31440	2782
129	丹阳	陵口变	2号主变	110	50000	31407	31407
130	丹阳	路巷变	1号主变	110	50000	40000	40000
131	丹阳	路巷变	2号主变	110	63000	50400	50400
132	丹阳	吕城变	1号主变	110	50000	37022	37022

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)
133	丹阳	吕城变	2号主变	110	50000	33982	33982
134	丹阳	南门变	1号主变	110	40000	32000	32000
135	丹阳	南门变	2号主变	110	40000	32000	32000
136	丹阳	彭家变	1号主变	110	50000	40000	40000
137	丹阳	彭家变	2号主变	110	50000	37952	37952
138	丹阳	普善变	1号主变	110	63000	50400	50400
139	丹阳	普善变	2号主变	110	50000	40000	40000
140	丹阳	齐梁变	1号主变	110	50000	33288	33288
141	丹阳	齐梁变	2号主变	110	50000	32112	32112
142	丹阳	前艾变	1号主变	35	10000	4758	4758
143	丹阳	前艾变	2号主变	35	10000	7734	7734
144	丹阳	司徒变	1号主变	110	40000	1622	0
145	丹阳	司徒变	2号主变	110	40000	1622	0
146	丹阳	西郊变	1号主变	110	40000	32000	32000
147	丹阳	西郊变	2号主变	110	40000	32000	32000
148	丹阳	西门变	1号主变	110	31500	18104	18104
149	丹阳	西门变	2号主变	110	40000	32000	32000
150	丹阳	新光变	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)
151	丹阳	新光变	2号主变	110	31500	25200	25200
152	丹阳	新桥变	1号主变	110	63000	44345	44345
153	丹阳	新桥变	2号主变	110	63000	44206	44206
154	丹阳	延陵变	1号主变	110	31500	13908	11000
155	丹阳	延陵变	2号主变	110	31500	11993	11993
156	丹阳	杨城变	1号主变	110	50000	26008	26008
157	丹阳	杨城变	2号主变	110	50000	28389	28389
158	丹阳	玉泉变	1号主变	110	31500	25200	25200
159	丹阳	玉泉变	2号主变	110	31500	25200	25200
160	丹阳	运河变	1号主变	110	50000	35460	35460
161	丹阳	运河变	3号主变	110	50000	37119	2782
162	丹阳	珥陵变	1号主变	110	40000	20801	20801
163	丹阳	珥陵变	2号主变	110	31500	23300	11000
164	句容	白兔变	1号主变	35	10000	4086	4086
165	句容	白兔变	2号主变	35	10000	4334	4334
166	句容	宝华变	1号主变	110	31500	19534	19534
167	句容	宝华变	2号主变	110	50000	40000	40000
168	句容	陈武变	1号主变	35	6300	114	114

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)
169	句容	陈武变	2号主变	35	10000	5772	5772
170	句容	崇明变	1号主变	110	63000	50400	6400
171	句容	崇明变	2号主变	110	63000	50400	50400
172	句容	春城变	1号主变	110	31500	13736	7500
173	句容	春城变	2号主变	110	40000	22308	12000
174	句容	东昌变	1号主变	110	31500	15206	12000
175	句容	东昌变	2号主变	110	50000	31818	12000
176	句容	二圣变	1号主变	35	10000	3891	3891
177	句容	二圣变	2号主变	35	10000	5312	5312
178	句容	浮山变	1号主变	110	50000	33353	12000
179	句容	浮山变	2号主变	110	50000	37370	7500
180	句容	福地变	1号主变	110	63000	25982	6400
181	句容	福地变	2号主变	110	63000	29044	9500
182	句容	葛村变	1号主变	35	10000	2195	2195
183	句容	葛村变	2号主变	35	10000	1239	1239
184	句容	郭庄变	1号主变	110	63000	37681	7500
185	句容	郭庄变	2号主变	110	80000	48726	6400
186	句容	和平变	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)
187	句容	和平变	2号主变	110	40000	32000	32000
188	句容	后白变	1号主变	110	50000	24896	24896
189	句容	后白变	2号主变	110	40000	5185	5185
190	句容	华南变	1号主变	110	50000	40000	40000
191	句容	华南变	2号主变	110	50000	40000	40000
192	句容	黄梅变	1号主变	110	50000	40000	6400
193	句容	黄梅变	2号主变	110	50000	40000	6400
194	句容	句北变	1号主变	110	80000	64000	6400
195	句容	句北变	2号主变	110	63000	50400	50400
196	句容	茅峰变	1号主变	110	31500	23383	12000
197	句容	茅峰变	2号主变	110	31500	24384	7500
198	句容	磨盘变	1号主变	35	8000	3900	3900
199	句容	磨盘变	2号主变	35	6300	1288	1288
200	句容	桥头变	1号主变	110	40000	27514	27514
201	句容	桥头变	2号主变	110	40000	29754	12000
202	句容	三岔变	1号主变	35	10000	4501	4501
203	句容	三岔变	2号主变	35	10000	5213	5213
204	句容	石狮变	1号主变	110	63000	31833	9500

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)
205	句容	石狮变	2号主变	110	50000	33698	6400
206	句容	亭子变	1号主变	110	31500	17058	17058
207	句容	亭子变	2号主变	110	40000	29610	29610
208	句容	肖杆变	1号主变	110	31500	18240	6400
209	句容	肖杆变	2号主变	110	40000	29683	9500
210	句容	沿江变	1号主变	110	50000	32071	32071
211	句容	沿江变	2号主变	110	31500	23776	23776
212	句容	御东变	1号主变	110	50000	40000	9500
213	句容	御东变	2号主变	110	50000	40000	40000
214	句容	袁巷变	1号主变	35	10000	1467	1467
215	句容	袁巷变	2号主变	35	10000	3188	3188
216	扬中	仓储变	1号主变	110	50000	21166	5000
217	扬中	仓储变	2号主变	110	50000	9852	4500
218	扬中	长旺变	1号主变	110	50000	27424	4000
219	扬中	长旺变	2号主变	110	50000	28763	28763
220	扬中	城东变	1号主变	110	50000	40000	5000
221	扬中	城东变	2号主变	110	50000	40000	4500
222	扬中	丰裕变	1号主变	110	50000	30506	4500

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)
223	扬中	丰裕变	2号主变	110	50000	25831	4500
224	扬中	联合变	1号主变	110	40000	11211	4500
225	扬中	联合变	2号主变	110	40000	17400	4000
226	扬中	沙港变	1号主变	110	50000	40000	4000
227	扬中	沙港变	2号主变	110	50000	40000	4500
228	扬中	西来变	1号主变	110	31500	20328	4500
229	扬中	西来变	2号主变	110	40000	29184	6650
230	扬中	新坝变	1号主变	110	31500	17548	4500
231	扬中	新坝变	2号主变	110	31500	17388	4000
232	扬中	扬中变	1号主变	110	63000	50400	4000
233	扬中	扬中变	2号主变	110	63000	50400	5000
234	扬中	油坊变	1号主变	110	31500	16755	6650
235	扬中	油坊变	2号主变	110	31500	10414	4000

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	丹阳	横塘变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限

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	市区	宝堰变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
2	市区	东沛变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
3	丹阳	横塘变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
4	丹阳	司徒变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
5	丹阳	司徒变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限