

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 1 季度)

截至 2025 年 12 月 31 日，镇江市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 233 台，发生倒送的有 121 台，占比 51.93%。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 229 台，占比 98.28%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 4 台，占比 1.72%。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	12093	4000
4	市区	宝堰变	2号主变	110	40000	27133	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	19622	19622
8	市区	长岗变	2号主变	110	20000	12810	12810
9	市区	长山变	1号主变	110	50000	33749	33749
10	市区	长山变	2号主变	110	50000	40000	40000
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	32000	32000
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	40000	40000
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	20669	20669
26	市区	东沛变	2号主变	110	40000	1623	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	63000	46106	46106
34	市区	高桥变	2号主变	110	50000	37524	37524
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	36258	36258
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	36355	36355
40	市区	谷阳变	2号主变	110	63000	48201	48201
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	13427	13427
46	市区	黄墟变	2号主变	35	25000	16813	16813
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	6099	6099
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	30071	30071
59	市区	上会变	1号主变	35	20000	13718	13718
60	市区	上会变	2号主变	35	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)
61	市区	石马变	1号主变	35	10000	8000	8000
62	市区	石马变	2号主变	35	16000	12800	12800
63	市区	世业变	1号主变	35	10000	4860	4860
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	30088	30088
70	市区	五峰变	2号主变	110	63000	37671	37671
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	17750	17750
74	市区	辛丰变	2号主变	110	40000	25377	25377
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	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)
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	7101	7101
84	市区	中天变	2号主变	35	20000	12844	12844
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	21990	2782
95	丹阳	导士变	2号主变	110	40000	17287	17287
96	丹阳	东河变	1号主变	35	20000	14104	14104

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	14525	14525
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	51879	51879
101	丹阳	瓜渚变	2号主变	110	80000	56718	56718
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	18928	18928
104	丹阳	横塘变	1号主变	110	50000	40000	40000
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	60389	60389
107	丹阳	红江变	2号主变	110	80000	64000	64000
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	25200	25200
112	丹阳	皇塘变	1号主变	110	40000	27725	27725
113	丹阳	皇塘变	2号主变	110	50000	38869	2782
114	丹阳	建山变	1号主变	110	31500	22837	22837

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	23810	23810
116	丹阳	蒋士变	1号主变	110	40000	32000	2782
117	丹阳	蒋士变	2号主变	110	50000	20429	20429
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	32000	32000
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	32000	32000
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	7095	7095
125	丹阳	里庄变	2号主变	35	10000	4292	4292
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	50400	50400
128	丹阳	陵口变	1号主变	110	50000	36875	2782
129	丹阳	陵口变	2号主变	110	50000	33578	33578
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	39999	39999

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	40000	40000
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	40000	40000
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	36430	36430
141	丹阳	齐梁变	2号主变	110	50000	36590	36590
142	丹阳	前艾变	1号主变	35	10000	5606	5606
143	丹阳	前艾变	2号主变	35	10000	8000	8000
144	丹阳	司徒变	1号主变	110	40000	1623	0
145	丹阳	司徒变	2号主变	110	40000	1623	0
146	丹阳	西门变	1号主变	110	31500	18104	18104
147	丹阳	西门变	2号主变	110	40000	32000	32000
148	丹阳	新光变	1号主变	110	31500	25200	25200
149	丹阳	新光变	2号主变	110	31500	25200	25200
150	丹阳	新桥变	1号主变	110	63000	46733	46733

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	新桥变	2号主变	110	63000	49250	49250
152	丹阳	延陵变	1号主变	110	31500	16303	12300
153	丹阳	延陵变	2号主变	110	31500	15539	15539
154	丹阳	杨城变	1号主变	110	50000	28181	28181
155	丹阳	杨城变	2号主变	110	50000	32943	32943
156	丹阳	玉泉变	1号主变	110	31500	25200	25200
157	丹阳	玉泉变	2号主变	110	31500	25200	25200
158	丹阳	运河变	1号主变	110	50000	38212	38212
159	丹阳	运河变	3号主变	110	50000	38936	2782
160	丹阳	珥陵变	1号主变	110	40000	24579	24579
161	丹阳	珥陵变	2号主变	110	31500	24501	12300
162	句容	白兔变	1号主变	35	10000	5278	5278
163	句容	白兔变	2号主变	35	10000	6086	6086
164	句容	宝华变	1号主变	110	31500	19535	19535
165	句容	宝华变	2号主变	110	50000	40000	40000
166	句容	陈武变	1号主变	35	6300	588	588
167	句容	陈武变	2号主变	35	10000	6020	6020
168	句容	崇明变	1号主变	110	63000	50400	6500

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	崇明变	2号主变	110	63000	50400	50400
170	句容	春城变	1号主变	110	31500	15840	7500
171	句容	春城变	2号主变	110	40000	25683	12000
172	句容	东昌变	1号主变	110	31500	15207	12000
173	句容	东昌变	2号主变	110	50000	31818	12000
174	句容	二圣变	1号主变	35	10000	4865	4865
175	句容	二圣变	2号主变	35	10000	4698	4698
176	句容	浮山变	1号主变	110	50000	33596	12000
177	句容	浮山变	2号主变	110	50000	40000	7500
178	句容	福地变	1号主变	110	63000	25983	6500
179	句容	福地变	2号主变	110	63000	36003	9570
180	句容	葛村变	1号主变	35	10000	2195	2195
181	句容	葛村变	2号主变	35	10000	3433	3433
182	句容	郭庄变	1号主变	110	63000	40340	7500
183	句容	郭庄变	2号主变	110	80000	49700	6500
184	句容	和平变	1号主变	110	63000	50400	50400
185	句容	和平变	2号主变	110	40000	32000	32000
186	句容	后白变	1号主变	110	50000	30217	30217

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	后白变	2号主变	110	40000	5185	5185
188	句容	华南变	1号主变	110	50000	40000	40000
189	句容	华南变	2号主变	110	50000	40000	40000
190	句容	黄梅变	1号主变	110	50000	40000	6500
191	句容	黄梅变	2号主变	110	50000	40000	6500
192	句容	句北变	1号主变	110	80000	64000	6500
193	句容	句北变	2号主变	110	63000	50400	50400
194	句容	茅峰变	1号主变	110	31500	23383	12000
195	句容	茅峰变	2号主变	110	31500	24385	7500
196	句容	磨盘变	1号主变	35	8000	4751	4751
197	句容	磨盘变	2号主变	35	6300	1575	1575
198	句容	桥头变	1号主变	110	40000	27515	27515
199	句容	桥头变	2号主变	110	40000	29755	12000
200	句容	三岔变	1号主变	35	10000	5194	5194
201	句容	三岔变	2号主变	35	10000	5213	5213
202	句容	石狮变	1号主变	110	63000	31834	9570
203	句容	石狮变	2号主变	110	50000	34231	6500
204	句容	亭子变	1号主变	110	31500	22831	22831

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	亭子变	2号主变	110	40000	29610	29610
206	句容	肖杆变	1号主变	110	31500	18241	6500
207	句容	肖杆变	2号主变	110	40000	27592	9570
208	句容	沿江变	1号主变	110	50000	32071	32071
209	句容	沿江变	2号主变	110	31500	23753	23753
210	句容	御东变	1号主变	110	50000	40000	9570
211	句容	御东变	2号主变	110	50000	40000	40000
212	句容	袁巷变	1号主变	35	10000	1468	1468
213	句容	袁巷变	2号主变	35	10000	3498	3498
214	扬中	仓储变	1号主变	110	50000	21657	5000
215	扬中	仓储变	2号主变	110	50000	11019	4500
216	扬中	长旺变	1号主变	110	50000	27425	3000
217	扬中	长旺变	2号主变	110	50000	29995	29995
218	扬中	城东变	1号主变	110	50000	40000	5000
219	扬中	城东变	2号主变	110	50000	40000	4500
220	扬中	丰裕变	1号主变	110	50000	32369	4500
221	扬中	丰裕变	2号主变	110	50000	25831	4500
222	扬中	联合变	1号主变	110	40000	11211	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	联合变	2号主变	110	40000	17400	3000
224	扬中	沙港变	1号主变	110	50000	40000	3000
225	扬中	沙港变	2号主变	110	50000	40000	4500
226	扬中	西来变	1号主变	110	31500	20328	4500
227	扬中	西来变	2号主变	110	40000	31393	6650
228	扬中	新坝变	1号主变	110	31500	15006	4500
229	扬中	新坝变	2号主变	110	31500	17388	3000
230	扬中	扬中变	1号主变	110	63000	50400	3000
231	扬中	扬中变	2号主变	110	63000	50400	5000
232	扬中	油坊变	1号主变	110	31500	21219	6650
233	扬中	油坊变	2号主变	110	31500	12946	3000

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	东沛变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限

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
2	丹阳	横塘变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
3	丹阳	司徒变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
4	丹阳	司徒变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限