

## 安徽省淮北市配电网可开放容量及受限情况（2022年第四季度）

（电压等级 35kV、110kV）

序号	行政区	变电站名称	电压等级 (kV)	主变容量 (MVA)	主变可开放容量 (MVA)
1	相山区	滨河变	110	100	16
2	相山区	桓谭变	110	100	10
3	相山区	学院变	110	100	80
4	相山区	矿山集变	110	100	25
5	相山区	马庄变	110	150	40
6	相山区	南湖变	110	100	20
7	相山区	相山变	110	100	35
8	相山区	中泰变	110	126	45
9	杜集区	毛庄变	110	81.5	45
10	杜集区	滂汪变	110	100	50
11	杜集区	皖苏变	110	100	75
12	烈山区	宁山变	110	100	60
13	烈山区	青龙山变	110	100	56
14	烈山区	宋疃变	110	100	45
15	濉溪县	白杨变	110	100	25
16	濉溪县	光明变	110	100	45
17	濉溪县	海孜变	110	80	36
18	濉溪县	口子变	110	100	45
19	濉溪县	李庄变	110	100	20

21	濉溪县	刘桥变	110	100	65
22	濉溪县	三堤口变	110	100	40
23	濉溪县	四铺变	110	90	27
24	濉溪县	铁佛变	110	100	40
25	濉溪县	溪河变	110	150	49
26	相山区	朱庄变	35	60	1.73
27	杜集区	东山变	35	15	2.8
28	杜集区	杜集变	35	40	0.5
29	烈山区	蔡里变	35	30	10
30	烈山区	古饶变	35	20	1.03
31	烈山区	石山孜变	35	40	16
32	烈山区	赵集变	35	32.5	12
33	濉溪县	百善变	35	40	8
34	濉溪县	韩村变	35	30	12
35	濉溪县	郝家沟变	35	40	16
36	濉溪县	河西变	35	36	0.3
37	濉溪县	洪河变	35	20	0.4
38	濉溪县	浍南变	35	20	4
39	濉溪县	临涣变	35	36	10
40	濉溪县	三和变	35	20	2
41	濉溪县	双堆变	35	20	2
42	濉溪县	谭家变	35	30	0.6

43	濉溪县	田圩变	35	40	4
44	烈山区	吴山口变	35	40	20
45	濉溪县	五沟变	35	30	4.5
46	濉溪县	新城变	35	36	3.6
47	濉溪县	姚寨变	35	40	20
48	濉溪县	朱临变	35	30	7.5