

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
1	110kV凤凰站	13	10kV新城K9线	552	266.12	48.21	2199.31	
2	110kV凤凰站	14	10kV新城K3线	481	312.00	64.86	1260.90	
3	110kV凤凰站	15	10kV新城K2线	400	182.00	45.50	790.16	
4	110kV凤凰站	16	10kV四季菁华线	552	115.92	21.00	5640.78	
5	110kV凤凰站	18	10kV新城K12线	481	137.00	28.48	3291.90	
6	110kV凤凰站	19	10kV光明大道Ⅰ线	481	136.00	28.27	3109.22	
7	110kV凤凰站	22	10kV光明大道Ⅱ线	481	325.40	67.65	528.81	
8	110kV凤凰站	23	10kV祁连山路Ⅰ线	500	285.00	57.00	2238.80	
9	110kV凤凰站	25	10kV黑龙江路Ⅰ线	552	276.83	50.15	2842.97	
10	110kV凤凰站	27	10kV金鼎线	552	205.00	37.14	4097.91	
11	110kV凤凰站	30	10kV兴仁山庄线	552	149.00	26.99	5067.83	
12	110kV凤凰站	31	10kV祁连山路Ⅱ线	500	332.00	66.40	1177.76	
13	110kV凤凰站	32	10kV新城K4线	481	331.89	69.00	916.40	
14	110kV凤凰站	33	10kV方正园Ⅰ线	552	167.00	30.25	4756.07	
15	110kV凤凰站	35	10kV方正园Ⅱ线	552	178.00	32.25	4565.55	
16	110kV凤凰站	37	10kV天衢线	600	97.00	16.17	6633.56	
17	110kV府前站	14	10kV中兴南路Ⅰ线	646	376.00	58.20	2438.66	
18	110kV府前站	15	10kV中宁Ⅰ线	646	0.89	0.14	8935.56	
19	110kV府前站	17	10kV中兴南路Ⅱ线	646	63.00	9.75	6899.82	
20	110kV府前站	18	10kV中宁Ⅱ线	646	121.00	18.73	6855.26	
21	110kV府前站	19	10kV精工电子Ⅰ线	646	572.00	88.54	0.00	
22	110kV府前站	20	10kV中兴南路Ⅲ线	646	109.00	16.87	7063.10	
23	110kV府前站	21	10kV宁东Ⅰ线	646	264.05	40.87	4377.63	
24	110kV府前站	22	10kV宁东Ⅱ线	646	117.00	18.11	6924.54	
25	110kV府前站	23	10kV宁西Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	
26	110kV府前站	24	10kV宁西Ⅱ线	646	33.00	5.11	8379.42	
27	110kV府前站	26	10kV金彭线	646	308.00	47.68	3616.42	
28	110kV复元站	14	10kV数据Ⅰ线	646	298.80	46.25	3775.76	
29	110kV复元站	15	10kV数据Ⅱ线	646	226.72	35.10	5024.19	
30	110kV复元站	16	10kV复元二路Ⅰ线	646	176.00	27.24	4302.66	
31	110kV复元站	17	10kV复元二路Ⅱ线	646	113.00	17.49	6993.82	
32	110kV复元站	19	10kV湛江东路Ⅰ线	646	233.95	36.22	4898.96	
33	110kV复元站	20	10kV湛江东路Ⅱ线	646	288.85	44.71	3948.09	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
34	110kV复元站	21	10kV长白山北路Ⅰ线	500	256.50	51.30	1685.42	
35	110kV复元站	22	10kV长白山北路Ⅱ线	500	404.00	80.80	0.00	
36	110kV复元站	23	10kV宁波路Ⅰ线	500	384.83	76.97	262.74	
37	110kV复元站	24	10kV宁波路Ⅱ线	500	345.00	69.00	152.60	
38	110kV复元站	25	10kV市政大厦Ⅰ线	481	163.54	34.00	3832.22	
39	110kV复元站	26	10kV大连路Ⅱ线	500	257.80	51.56	2462.90	
40	110kV复元站	27	10kV大连路Ⅰ线	500	165.00	33.00	3270.20	
41	110kV复元站	29	10kV云溪Ⅰ线	646	1.88	0.29	8918.41	
42	110kV复元站	30	10kV云溪Ⅱ线	646	62.34	9.65	7871.25	
43	110kV复元站	31	10kV三亚路Ⅰ线	646	0.00	0.00	8950.98	
44	110kV复元站	32	10kV三亚路Ⅱ线	646	0.00	0.00	8950.98	
45	110kV韩泰站	16	10kV复元三路Ⅱ线	500	177.00	35.40	3862.36	
46	110kV韩泰站	18	10kV厦门路Ⅰ线	552	43.00	7.79	6703.75	
47	110kV韩泰站	19	10kV黄河路Ⅰ线	500	139.62	27.92	4509.78	
48	110kV韩泰站	20	10kV深圳路Ⅰ线	600	102.00	17.00	6546.96	
49	110kV韩泰站	21	10kV复元三路Ⅰ线	500	312.07	62.41	962.95	
50	110kV韩泰站	23	10kV电子工业园Ⅰ线	481	240.00	49.90	2507.94	
51	110kV韩泰站	25	10kV浦东路Ⅰ线	500	275.00	55.00	2165.00	
52	110kV韩泰站	27	10kV浦东路Ⅱ线	500	271.20	54.24	1178.82	
53	110kV韩泰站	28	10kV数据中心Ⅰ线	552	115.92	21.00	5640.78	
54	110kV韩泰站	29	10kV长白山Ⅰ线	500	317.00	63.40	1437.56	
55	110kV韩泰站	30	10kV紫光园Ⅰ线	552	300.00	54.35	2452.51	
56	110kV韩泰站	31	10kV文昌Ⅰ线	482	10.00	2.07	6505.39	
57	110kV韩泰站	32	10kV仇山美地线	552	276.00	50.00	2868.19	
58	110kV韩泰站	33	10kV武夷山路Ⅰ线	500	310.00	62.00	1558.80	
59	110kV韩泰站	34	10kV来泉山庄线	552	260.60	47.21	3134.92	
60	110kV韩泰站	35	10kV武夷山路Ⅱ线	500	165.00	33.00	4070.20	
61	110kV韩泰站	36	10kV湛江路Ⅰ线	600	228.00	38.00	3244.64	
62	110kV韩泰站	37	10kV数据中心Ⅱ线	400	295.00	73.75	433.00	
63	110kV韩泰站	38	10kV光明大厦Ⅰ线	482	38.00	7.88	6020.43	
64	110kV韩泰站	40	10kV长白山路Ⅱ线	500	315.00	63.00	1472.20	
65	110kV龙潭站	22	10kV金沙江路Ⅱ线	500	299.00	59.80	1749.32	
66	110kV龙潭站	25	10kV祁连山南路Ⅰ线	552	129.60	23.48	4363.84	
67	110kV龙潭站	26	10kV民生路Ⅰ线	552	399.60	72.39	345.44	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
68	110kV龙潭站	27	10kV太行山路Ⅰ线	552	179.00	32.43	4548.23	
69	110kV龙潭站	30	10kV科技西路线	552	144.32	26.14	5148.89	
70	110kV龙潭站	31	10kV文体中心Ⅱ线	552	331.20	60.00	1912.13	
71	110kV龙潭站	32	10kV和谐路线	552	317.82	57.58	1143.87	
72	110kV龙潭站	34	10kV金沙江路Ⅰ线	500	331.00	66.20	1195.08	
73	110kV龙潭站	37	10kV民生路Ⅱ线	552	330.00	59.78	1600.91	
74	110kV龙潭站	38	10kV太行山路Ⅱ线	552	380.88	69.00	0.00	
75	110kV薛城站	15	10kV天安一路Ⅰ线	500	340.00	68.00	0.00	
76	110kV薛城站	20	10kV天安一路Ⅱ线	500	244.00	48.80	0.00	
77	110kV薛城站	21	10kV光明东路Ⅰ线	481	303.00	62.99	0.00	
78	110kV薛城站	22	10kV光明东路Ⅱ线	481	331.89	69.00	0.00	
79	110kV薛城站	23	10kV裕景Ⅰ线	600	218.73	36.46	0.00	
80	110kV薛城站	24	10kV裕景Ⅱ线	600	123.63	20.61	0.00	
81	110kV薛城站	29	10kV广润路Ⅰ线	500	396.28	79.26	0.00	
82	110kV薛城站	30	10kV德胜路线	552	402.00	72.83	0.00	
83	110kV张范站	13	10kV张范线	500	388.00	77.60	0.00	
84	110kV张范站	14	10kV双圩线	500	376.51	75.30	0.00	
85	110kV张范站	16	10kV夹埠线	500	322.00	64.40	0.00	
86	110kV张范站	19	10kV航天智讯Ⅰ线	600	1.45	0.24	0.00	
87	110kV张范站	20	10kV企兴路Ⅰ线	600	384.00	64.00	0.00	
88	110kV张范站	21	10kV德容线	500	130.00	26.00	0.00	
89	110kV张范站	25	10kV南石线	500	309.00	61.80	0.00	
90	110kV张范站	26	10kV小屯线	500	334.00	66.80	0.00	
91	110kV张范站	27	10kV香城线	500	316.00	63.20	0.00	
92	110kV张范站	29	10kV华信线	500	324.00	64.80	0.00	
93	110kV巨山站	15	10kV巨供线	646	164.00	25.39	6110.50	
94	110kV巨山站	16	10kV永兴东路Ⅰ线	646	261.70	40.51	4258.33	
95	110kV巨山站	21	10kV巨五路Ⅰ线	646	224.00	34.67	5071.30	
96	110kV巨山站	23	10kV西巨山Ⅰ线	646	41.00	6.35	8240.86	
97	110kV巨山站	24	10kV巨五路Ⅱ线	646	226.00	34.98	5036.66	
98	110kV巨山站	25	10kV巨厦Ⅰ线	646	210.00	32.51	4341.78	
99	110kV巨山站	34	10kV市政大厦Ⅱ线	377	80.00	21.22	3838.11	
100	110kV巨山站	36	10kV巨厦Ⅱ线	482	8.00	1.66	6540.03	
101	110kV城头站	13	10kV银山Ⅱ线	575	402.73	70.04	991.92	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
102	110kV城头站	15	10kV城西线	575	368.94	64.16	1577.20	
103	110kV城头站	16	10kV城东线	575	436.91	75.98	299.92	
104	110kV城头站	17	10kV房庄线	575	282.52	49.13	2700.00	
105	110kV城头站	18	10kV大宫线	575	394.38	68.59	1136.54	
106	110kV城头站	21	10kV银山线	575	119.94	20.86	2700.00	
107	110kV城头站	23	10kV银山III线	575	278.87	48.50	2700.00	
108	110kV城头站	24	10kV玉山线	575	410.39	71.37	859.25	
109	110kV城头站	25	10kV罗山线	575	353.14	61.42	2059.82	
110	110kV城头站	26	10kV隆达线	575	258.82	45.01	2700.00	
111	110kV城头站	27	10kV楼山线	575	132.24	23.00	2700.00	
112	110kV店子站	13	10kV部队线	220	107.59	48.90	1334.96	
113	110kV店子站	15	10kV望母山线	575	87.04	15.14	5887.67	
114	110kV店子站	21	10kV尖子山线	575	268.53	46.70	3216.26	
115	110kV店子站	23	10kV安岭线	575	110.70	19.25	6192.38	
116	110kV店子站	25	10kV苑庄线	575	161.24	28.04	5471.87	
117	110kV店子站	27	10kV枣园线	575	166.86	29.02	5077.18	
118	35kV冯卯站	103	10kV青石线	575	206.12	35.85	4397.20	
119	35kV冯卯站	107	10kV赵岭线	575	559.50	97.30	0.00	
120	35kV冯卯站	109	10kV姚营线	575	44.46	7.73	5790.00	
121	35kV冯卯站	111	10kV店子线	575	539.50	93.83	0.00	
122	35kV冯卯站	112	10kV岩马线	575	301.54	52.44	2744.53	
123	35kV马头站	13	10kV东农线	575	377.61	65.67	1521.99	
124	35kV马头站	18	10kV付农线	575	230.27	40.05	3954.92	
125	35kV马头站	24	10kV张农线	575	244.68	42.55	3729.34	
126	35kV桑村站	104	10kV桑工线	575	354.52	61.66	1726.91	
127	35kV桑村站	105	10kV桑西线	484	241.91	49.98	2516.42	
128	35kV桑村站	107	10kV桑时线	484	292.19	60.37	1645.57	
129	35kV桑村站	110	10kV桑宝线	575	77.96	13.56	5790.00	
130	35kV桑村站	111	10kV桑南线	575	307.36	53.45	2643.72	
131	35kV桑村站	112	10kV桑水线	575	108.37	18.85	5790.00	
132	35kV桑村站	113	10kV桑罗线	575	157.04	27.31	5247.20	
133	35kV桑村站	115	10kV桑东线	575	494.91	86.07	0.00	
134	110kV山亭站	15	10kV山农线	575	461.92	80.33	0.00	
135	110kV山亭站	16	10kV山桃线	575	47.60	8.28	5790.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
136	110kV山亭站	18	10kV工业Ⅰ线	484	122.88	25.39	4578.02	
137	110kV山亭站	19	10kV山城线	484	95.61	19.75	5050.34	
138	110kV山亭站	21	10kV山旺线	484	203.20	41.98	3186.88	
139	110kV山亭站	22	10kV岩底线	575	327.92	57.03	2287.63	
140	110kV山亭站	25	10kV山工线	575	434.88	75.63	435.08	
141	110kV山亭站	27	10kV工业Ⅱ线	575	488.42	84.94	0.00	
142	110kV山亭站	31	10kV南京路线	575	295.61	51.41	2721.43	
143	110kV山亭站	34	10kV水厂线	575	345.72	60.13	1979.33	
144	110kV山亭站	42	10kV新源线	400	82.24	20.56	4018.00	
145	110kV山亭站	44	10kV汉诺线	400	222.29	55.57	1692.40	
146	35kV水泉站	103	10kV柴胡线	575	356.21	61.95	1797.64	
147	35kV水泉站	104	10kV李庄线	575	170.61	29.67	5012.23	
148	35kV水泉站	105	10kV固城线	575	194.00	33.74	4447.20	
149	35kV水泉站	108	10kV北岭线	575	105.19	18.29	5790.00	
150	35kV水泉站	111	10kV长城线	575	235.89	41.02	4261.59	
151	35kV水泉站	112	10kV联络线	575	0.00	0.00	5790.00	
152	110kV西集站	13	10kV北官庄线	575	177.42	30.86	3047.24	
153	110kV西集站	14	10kV砖厂线	300	48.49	16.16	3364.45	
154	110kV西集站	16	10kV吴庄线	575	360.70	62.73	35.88	
155	110kV西集站	22	10kV工业线	575	572.62	99.59	0.00	
156	110kV西集站	23	10kV李辛庄线	575	232.78	40.48	4030.45	
157	35kV幸福站	105	10kV石嘴线	575	215.58	37.49	0.00	
158	35kV幸福站	106	10kV辛召线	575	189.95	33.04	0.00	
159	35kV幸福站	108	10kV苇湖线	575	265.59	46.19	0.00	
160	35kV幸福站	111	10kV徐庄线	575	310.05	53.92	0.00	
161	35kV幸福站	112	10kV王庄线	575	163.39	28.42	0.00	
162	110kV云峰站	13	10kV云城线	575	270.71	47.08	3278.50	
163	110kV云峰站	17	10kV云山线	575	255.09	44.36	3549.04	
164	110kV云峰站	18	10kV樱花线	377	180.14	47.78	2103.71	
165	110kV云峰站	28	10kV青屏Ⅱ线	423	276.04	65.26	1289.08	
166	110kV云峰站	29	10kV青屏Ⅰ线	423	157.04	37.13	3141.09	
167	110kV云峰站	30	10kV云鲁线	423	11.05	2.61	5509.70	
168	110kV云峰站	31	10kV云旺线	575	328.43	57.12	2278.79	
169	110kV云峰站	32	10kV云锦线	423	123.91	29.29	3062.97	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
170	110kV云峰站	33	10kV泰和Ⅰ线	575	188.65	32.81	5275.28	
171	110kV云峰站	34	10kV泰和Ⅱ线	575	108.11	18.80	4294.73	
172	110kV云峰站	35	10kV桃山Ⅰ线	575	96.42	16.77	5790.00	
173	110kV云峰站	36	10kV西城Ⅱ线	575	354.19	61.60	1832.63	
174	110kV云峰站	37	10kV西城Ⅰ线	575	415.99	72.35	762.25	
175	110kV云峰站	38	10kV桂花线	377	77.20	20.48	3886.61	
176	110kV云峰站	39	10kV东城Ⅰ线	423	365.18	86.33	0.00	
177	110kV云峰站	40	10kV欧情线	423	111.12	26.27	3936.49	
178	110kV朱山站	13	10kV半工线	300	108.29	36.10	0.00	
179	110kV朱山站	14	10kV半农线	575	214.64	37.33	0.00	
180	110kV朱山站	17	10kV北农线	575	259.82	45.19	0.00	
181	110kV朱山站	19	10kV姚庄线	575	284.23	49.43	0.00	
182	110kV朱山站	22	10kV北庄线	575	94.69	16.47	0.00	
183	110kV朱山站	25	10kV潘庄线	575	170.89	29.72	0.00	
184	35kV安城站	14	10kV安城农业线	550	359.00	65.27	0.00	
185	35kV安城站	16	10kV安南线	550	510.00	92.73	0.00	
186	35kV安城站	17	10kV安工Ⅰ线	550	288.00	52.36	0.00	
187	35kV安城站	19	10kV冶钢埠线	550	440.00	80.00	0.00	
188	35kV安城站	23	10kV东水线	550	260.00	47.27	0.00	
189	35kV安城站	26	10kV牛角线	600	370.00	61.67	0.00	
190	35kV安城站	28	10kV龙山线	600	290.00	48.33	0.00	
191	35kV安城站	30	10kV联丰线	550	237.00	43.09	0.00	
192	110kV东郊站	14	10kV龙润线	550	134.53	24.46	5290.80	
193	110kV东郊站	16	10kV光明路线	550	335.00	60.91	1593.60	
194	110kV东郊站	18	10kV江山悦线	600	26.56	4.43	7853.60	
195	110kV东郊站	19	10kV建设路线	550	340.00	61.82	1648.00	
196	110kV东郊站	20	10kV复兴路线	550	106.00	19.27	5464.88	
197	110kV东郊站	22	10kV解放路线	550	270.90	49.25	2928.81	
198	110kV东郊站	23	10kV人民路线	550	242.49	44.09	3420.80	
199	110kV东郊站	24	10kV塔南线	550	205.00	37.27	3570.20	
200	110kV东郊站	26	10kV天樾府Ⅱ线	600	39.84	6.64	7623.60	
201	110kV东郊站	28	10kV解放南路线	550	306.58	55.74	1410.80	
202	110kV东郊站	31	10kV锦龙线	550	289.84	52.70	2365.35	
203	110kV东郊站	32	10kV刘岭路线	552	194.00	35.14	3488.51	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
204	110kV东郊站	33	10kV振兴南路线	550	321.02	58.37	2060.80	
205	110kV东郊站	35	10kV岳楼线	550	273.20	49.67	2888.98	
206	110kV东郊站	37	10kV东文线	550	311.10	56.56	2172.55	
207	110kV东郊站	39	10kV天樾府Ⅰ线	600	37.90	6.32	7657.17	
208	110kV郭里集站	14	10kV工业线	550	269.63	49.02	0.00	
209	110kV郭里集站	15	10kV农业Ⅰ线	550	324.80	59.05	0.00	
210	110kV郭里集站	17	10kV郭付线	550	440.00	80.00	0.00	
211	110kV郭里集站	23	10kV民主线	550	72.75	13.23	0.00	
212	110kV郭里集站	24	10kV工业Ⅱ线	550	378.50	68.82	0.00	
213	35kV渴口站	14	10kV师专工业线	550	132.79	24.14	6088.15	
214	35kV渴口站	16	10kV盛北线	550	106.24	19.32	5799.80	
215	35kV渴口站	17	10kV西外环线	550	196.88	35.80	4577.50	
216	35kV渴口站	19	10kV北外环线	550	157.04	28.55	5242.80	
217	35kV渴口站	20	10kV齐村农业线	550	294.60	53.56	2657.98	
218	35kV渴口站	21	10kV李岭线	550	250.00	45.45	3360.30	
219	35kV渴口站	23	10kV郭村线	550	0.00	0.00	7620.80	
220	35kV渴口站	28	10kV韩庄线	550	0.00	0.00	7620.80	
221	35kV孟庄站	15	10kV孟庄农业线	550	181.87	33.07	0.00	
222	35kV孟庄站	19	10kV孟北线	550	122.10	22.20	0.00	
223	35kV孟庄站	22	10kV东环线	550	177.20	32.22	0.00	
224	35kV孟庄站	26	10kV孟渴线	550	99.60	18.11	0.00	
225	35kV孟庄站	27	10kV孟南线	550	228.06	41.47	0.00	
226	35kV孟庄站	28	10kV孟峨线	550	188.00	34.18	0.00	
227	110kV明泉站	14	10kV西安路线	550	260.50	47.36	3108.94	
228	110kV明泉站	16	10kV恒大Ⅱ线	600	393.00	65.50	2741.84	
229	110kV明泉站	17	10kV长江西路线	550	238.50	43.36	3237.98	
230	110kV明泉站	18	10kV深紫外Ⅱ线	550	111.00	20.18	5698.28	
231	110kV明泉站	19	10kV谷山路线	550	346.42	62.99	980.80	
232	110kV明泉站	21	10kV恒大Ⅰ线	600	53.12	8.85	7393.60	
233	110kV明泉站	23	10kV开发区Ⅰ线	550	285.40	51.89	1713.67	
234	110kV明泉站	24	10kV碧桂园Ⅰ线	600	154.73	25.79	5633.60	
235	110kV明泉站	25	10kV中建材Ⅱ线	600	262.10	43.68	3774.03	
236	110kV明泉站	27	10kV永兴线	550	309.47	56.27	2294.05	
237	110kV明泉站	29	10kV碧桂园Ⅱ线	600	164.20	27.37	3869.66	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
238	110kV明泉站	30	10kV中建材Ⅰ线	600	302.80	50.47	509.10	
239	110kV明泉站	31	10kV产业园线	600	107.97	17.99	4243.60	
240	110kV明泉站	33	10kV深紫外Ⅰ线	550	55.00	10.00	6668.20	
241	110kV明泉站	34	10kV科创线	552	245.60	44.49	3545.72	
242	110kV明泉站	40	10kV光子科技线	552	162.20	29.38	4839.21	
243	110kV明泉站	42	10kV汇泉路线	600	278.20	46.37	3495.18	
244	110kV南郊站	13	10kV化工Ⅰ线	460	47.70	10.37	5595.10	
245	110kV南郊站	15	10kV西昌路线	460	331.30	72.02	3081.64	
246	110kV南郊站	18	10kV盛水线	460	207.00	45.00	2672.77	
247	110kV南郊站	19	10kV山阴线	460	144.80	31.48	4055.82	
248	110kV南郊站	24	10kV清泉线	552	174.20	31.56	7533.87	
249	110kV南郊站	26	10kV十里泉线	550	184.10	33.47	2679.69	
250	110kV南郊站	28	10kV化工Ⅱ线	460	94.70	20.59	4733.56	
251	110kV南园站	13	10kV衡山Ⅰ线	552	211.32	38.28	3988.51	
252	110kV南园站	15	10kV南豪线	600	148.96	24.83	5733.60	
253	110kV南园站	16	10kV南商线	550	227.48	41.36	3460.80	
254	110kV南园站	17	10kV南阳线	600	244.23	40.70	4083.60	
255	110kV南园站	18	10kV南华线	550	218.82	39.79	3887.80	
256	110kV南园站	19	10kV南永Ⅱ线	600	110.28	18.38	5763.60	
257	110kV南园站	20	10kV南青Ⅰ线	550	101.04	18.37	5870.80	
258	110kV南园站	21	10kV建华路Ⅰ线	552	233.26	42.26	3408.51	
259	110kV南园站	22	10kV南青Ⅱ线	550	127.60	23.20	5410.80	
260	110kV南园站	23	10kV建华路Ⅱ线	552	264.43	47.90	2428.51	
261	110kV南园站	24	10kV安顺线	550	232.10	42.20	3600.80	
262	110kV南园站	26	10kV胜利西路Ⅱ线	550	293.88	53.43	2782.70	
263	110kV南园站	28	10kV森博线	552	130.20	23.59	5393.45	
264	110kV南园站	29	10kV西沙河Ⅰ线	600	181.29	30.22	5173.60	
265	110kV南园站	30	10kV齐福线	550	196.88	35.80	4362.80	
266	110kV南园站	32	10kV南永Ⅰ线	600	31.76	5.29	6483.60	
267	110kV南园站	33	10kV君山西路线	600	17.80	2.97	8005.30	
268	110kV南园站	34	10kV衡山Ⅱ线	552	66.40	12.03	6498.51	
269	110kV南园站	36	10kV景苑线	552	279.30	50.60	2811.04	
270	110kV南园站	37	10kV和平线	552	409.80	74.24	1677.48	
271	110kV南园站	39	10kV泰山路线	600	113.16	18.86	6353.60	



# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
272	110kV齐村站	17	10kV青檀北路Ⅰ线	553	258.66	46.77	3229.87	
273	110kV齐村站	19	10kV青檀北路Ⅱ线	553	224.60	40.61	4433.57	
274	110kV齐村站	21	10kV中兴Ⅰ线	550	258.66	47.03	2976.30	
275	110kV齐村站	23	10kV山水Ⅰ线	600	224.60	37.43	4423.60	
276	110kV齐村站	24	10kV鑫昌路线	600	262.84	43.81	3761.21	
277	110kV齐村站	25	10kV广济Ⅰ线	460	103.93	22.59	4573.76	
278	110kV齐村站	26	10kV西昌路Ⅰ线	550	286.07	52.01	2808.57	
279	110kV齐村站	27	10kV陈庄花苑Ⅰ线	460	106.42	23.13	4530.57	
280	110kV齐村站	29	10kV齐商Ⅰ线	600	195.07	32.51	4934.99	
281	110kV齐村站	30	10kV齐商Ⅱ线	600	108.55	18.09	6462.10	
282	110kV齐村站	31	10kV西昌路Ⅱ线	550	170.00	30.91	4953.80	
283	110kV齐村站	33	10kV兴安街线	600	260.39	43.40	3803.60	
284	110kV齐村站	34	10kV利民路线	600	259.00	43.17	2187.72	
285	110kV齐村站	36	10kV陈庄花苑Ⅱ线	460	251.91	54.76	2010.68	
286	110kV齐村站	38	10kV广济Ⅱ线	460	259.34	56.38	1881.99	
287	110kV齐村站	40	10kV山水Ⅱ线	600	78.52	13.09	6953.60	
288	110kV齐村站	42	10kV中兴Ⅱ线	550	53.12	9.66	6060.80	
289	110kV商城站	13	10kV胜利路线	550	62.93	11.44	0.00	
290	110kV商城站	14	10kV胜利Ⅱ线	550	221.13	40.21	0.00	
291	110kV商城站	17	10kV君山路线	460	252.00	54.78	0.00	
292	110kV商城站	18	10kV福航线	550	172.06	31.28	0.00	
293	110kV商城站	19	10kV东河路线	550	252.31	45.87	0.00	
294	110kV商城站	21	10kV建设北路线	550	187.20	34.04	0.00	
295	110kV商城站	22	10kV宾苑线	460	265.59	57.74	0.00	
296	110kV商城站	24	10kV东盛路线	550	290.00	52.73	0.00	
297	110kV商城站	25	10kV商城Ⅰ路线	550	194.40	35.35	0.00	
298	110kV商城站	27	10kV解放北路Ⅰ线	550	297.60	54.11	0.00	
299	110kV商城站	28	10kV解放北路Ⅱ线	550	91.20	16.58	0.00	
300	110kV商城站	33	10kV君山世纪Ⅰ线	552	181.20	32.83	0.00	
301	110kV商城站	34	10kV君山世纪Ⅱ线	552	322.80	58.48	0.00	
302	110kV商城站	35	10kV美星Ⅰ线	552	213.60	38.70	0.00	
303	110kV商城站	36	10kV美星Ⅱ线	552	259.82	47.07	0.00	
304	110kV商城站	37	10kV金科Ⅰ线	600	61.78	10.30	0.00	
305	110kV商城站	38	10kV东沙河线	550	80.83	14.70	0.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
306	110kV商城站	40	10kV石岭路线	460	28.29	6.15	0.00	
307	110kV商城站	42	10kV金科Ⅱ线	600	74.00	12.33	0.00	
308	110kV商城站	43	10kV君山路Ⅱ线	550	177.00	32.18	0.00	
309	35kV税郭站	14	10kV罗同线	550	88.80	16.15	0.00	
310	35kV税郭站	17	10kV长汪线	550	25.98	4.72	0.00	
311	35kV税郭站	20	10kV镇北线	550	240.89	43.80	0.00	
312	35kV税郭站	21	10kV东农线	550	304.27	55.32	0.00	
313	35kV税郭站	24	10kV北苑线	350	106.34	30.38	0.00	
314	35kV税郭站	26	10kV工业西线	550	286.75	52.14	0.00	
315	110kV西郊站	13	10kV振兴Ⅱ线	550	98.15	17.85	5920.80	
316	110kV西郊站	14	10kV远航线	550	314.11	57.11	2180.41	
317	110kV西郊站	15	10kV建华路线	550	178.15	32.39	4535.24	
318	110kV西郊站	16	10kV龙头路线	550	214.01	38.91	3914.15	
319	110kV西郊站	17	10kV青檀路线	550	142.17	25.85	4906.42	
320	110kV西郊站	18	10kV青檀府Ⅱ线	600	308.72	51.45	2966.57	
321	110kV西郊站	19	10kV文化路线	550	275.04	50.01	2857.11	
322	110kV西郊站	20	10kV华山路线	550	51.40	9.35	6730.55	
323	110kV西郊站	22	10kV兴华路线	550	164.57	29.92	4770.45	
324	110kV西郊站	24	10kV振兴路线	550	294.66	53.57	2517.29	
325	110kV西郊站	25	10kV变检线	552	80.00	14.49	6262.91	
326	110kV西郊站	27	10kV鑫和线	600	120.00	20.00	6235.20	
327	110kV西郊站	29	10kV龙庭路线	552	100.13	18.14	5714.26	
328	110kV西郊站	30	10kV文苑线	550	126.12	22.93	5436.40	
329	110kV西郊站	31	10kV文化路Ⅱ线	550	350.05	63.65	1557.93	
330	110kV西郊站	32	10kV青檀北路线	550	269.09	48.93	2880.16	
331	35kV西王庄站	13	10kV石羊线	460	270.00	58.70	0.00	
332	35kV西王庄站	14	10kV农业Ⅱ线	550	99.52	18.09	0.00	
333	35kV西王庄站	15	10kV南山线	550	222.86	40.52	0.00	
334	35kV西王庄站	22	10kV希望社区Ⅱ线	552	234.99	42.57	0.00	
335	35kV永安站	13	10kV农副线	550	277.14	50.39	6121.80	
336	35kV永安站	14	10kV衡山南路线	550	76.21	13.86	6300.80	
337	35kV永安站	15	10kV莲花山线	550	170.90	31.07	5634.55	
338	35kV永安站	16	10kV寨子线	550	270.06	49.10	2943.36	
339	35kV永安站	21	10kV东海路线	550	191.00	34.73	4212.68	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
340	35kV永安站	23	10kV长江路线	550	10.97	1.99	8038.80	
341	35kV周村站	17	10kV卜乐线	550	177.93	32.35	0.00	
342	35kV周村站	20	10kV山水线	550	140.00	25.45	0.00	
343	35kV周村站	21	10kV富山线	550	183.16	33.30	0.00	
344	110kV汇泉站	14	10kV汇青Ⅰ线	600	148.38	24.73	5423.60	
345	110kV汇泉站	15	10kV市南Ⅰ线	600	252.00	42.00	3977.46	
346	110kV汇泉站	16	10kV汇青Ⅱ线	600	71.02	11.84	6983.60	
347	110kV汇泉站	17	10kV汇泉东路Ⅰ线	600	152.00	25.33	5680.96	
348	110kV汇泉站	18	10kV中汇线	550	4.00	0.73	7551.52	
349	110kV汇泉站	19	10kV工业二路Ⅰ线	600	291.00	48.50	3273.48	
350	110kV汇泉站	21	10kV兴业路线	600	63.80	10.63	7208.58	
351	110kV汇泉站	32	10kV复兴南路线	600	83.00	13.83	6376.04	
352	110kV汇泉站	34	10kV汇泉东路Ⅱ线	600	31.00	5.17	7776.68	
353	110kV汇泉站	36	10kV工业二路Ⅱ线	600	19.00	3.17	7984.52	
354	110kV汇泉站	38	10kV大众路线	600	46.00	7.67	7516.88	
355	110kV汇泉站	41	10kV汇青Ⅲ线	600	50.00	8.33	7447.60	
356	110kV汇泉站	42	10kV市南Ⅱ线	600	88.00	14.67	6827.44	
357	110kV汇泉站	43	10kV汇青Ⅳ线	600	50.00	8.33	7247.60	
358	110kV裴桥站	29	10kV泰和线	500	180.00	36.00	3810.40	
359	110kV裴桥站	31	10kV贾楼线	500	216.00	43.20	3463.33	
360	110kV板桥站	15	10kV板洛线	600	290.93	48.49	8214.69	
361	110kV板桥站	17	10kV丰元Ⅰ线	600	405.08	67.51	1297.61	
362	110kV板桥站	18	10kV板锂线	600	358.39	59.73	2106.29	
363	110kV板桥站	19	10kV科创园线	600	197.57	32.93	6886.69	
364	110kV板桥站	20	10kV丰元Ⅱ线	600	441.05	73.51	674.61	
365	110kV板桥站	21	10kV汇云线	600	173.25	28.88	3712.91	
366	110kV板桥站	22	10kV丰能线	600	253.43	42.24	3924.19	
367	110kV板桥站	23	10kV运鸿线	600	271.32	45.22	1974.34	
368	110kV板桥站	24	10kV创新线	600	332.02	55.34	2163.01	
369	110kV板桥站	25	10kV锦樾府线	550	87.22	15.86	6110.15	
370	110kV板桥站	26	10kV育才线	550	248.73	45.22	2392.80	
371	110kV板桥站	27	10kV长安小区Ⅰ线	600	79.90	13.32	6929.73	
372	110kV板桥站	29	10kV天科线	550	181.75	33.05	4472.89	
373	110kV板桥站	30	10kV天科Ⅱ线	550	153.03	27.82	4970.32	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
374	110kV板桥站	32	10kV长安小区Ⅱ线	600	36.46	6.08	7682.11	
375	110kV板桥站	34	10kV锦樾府Ⅱ线	550	18.58	3.38	7298.99	
376	110kV板桥站	36	10kV台北路线	600	122.77	20.46	6187.22	
377	110kV板桥站	38	10kV桂语线	550	12.09	2.20	7411.40	
378	110kV底阁站	29	10kV铁源线	550	152.47	27.72	4980.02	
379	110kV底阁站	31	10kV冯湖线	550	116.82	21.24	5597.48	
380	35kV侯孟站	13	10kV侯孟南线	500	335.43	67.09	778.35	
381	35kV侯孟站	15	10kV新闸子线	550	65.97	11.99	5540.00	
382	35kV侯孟站	21	10kV侯孟北线	550	319.72	58.13	2083.25	
383	35kV侯孟站	26	10kV张塘线	550	220.76	40.14	2693.24	
384	110kV林桥站	13	10kV华明路线	550	0.00	0.00	7620.80	
385	110kV林桥站	15	10kV镇农业线	550	340.43	61.90	1724.55	
386	110kV林桥站	16	10kV西闫浅线	550	333.98	60.72	2926.27	
387	110kV林桥站	18	10kV彭楼线	550	487.50	88.64	0.00	
388	110kV林桥站	19	10kV华兴路线	550	303.23	55.13	2208.80	
389	110kV林桥站	20	10kV兴隆线	550	62.12	11.30	6544.80	
390	110kV林桥站	21	10kV金光路线	550	205.66	37.39	4058.77	
391	110kV林桥站	23	10kV供电局线	550	364.45	66.26	1308.53	
392	110kV林桥站	24	10kV西门线	550	295.03	53.64	1538.80	
393	110kV林桥站	26	10kV科技线	550	77.63	14.11	6276.25	
394	110kV林桥站	27	10kV北环线	550	326.66	59.39	1611.05	
395	110kV林桥站	29	10kV锂能线	550	93.46	16.99	6002.07	
396	110kV林桥站	30	10kV长安路线	600	254.00	42.33	3914.32	
397	110kV林桥站	31	10kV广进路线	550	26.95	4.90	7154.03	
398	110kV林桥站	32	10kV园区线	550	276.27	50.23	2835.80	
399	110kV林桥站	33	10kV金桂线	550	267.77	48.69	2983.02	
400	110kV林桥站	34	10kV紫荆苑线	550	324.31	58.97	2003.75	
401	35kV马兰站	13	10kV马兰北线	400	186.72	46.68	2308.41	
402	35kV马兰站	18	10kV马兰南线	550	120.96	21.99	4725.77	
403	35kV马兰站	21	10kV港航线	550	364.30	66.24	1311.12	
404	35kV马兰站	22	10kV月河线	550	125.01	22.73	4655.63	
405	35kV马兰站	25	10kV宗仁线	600	5.10	0.85	8225.27	
406	35kV马兰站	32	10kV港航Ⅱ线	550	138.90	25.25	6115.05	
407	35kV马兰站	34	10kV任楼线	550	288.53	52.46	2623.46	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
408	35kV泥沟站	13	10kV兰城线	550	290.63	52.84	2587.09	
409	35kV泥沟站	18	10kV九星山线	550	223.68	40.67	3370.00	
410	35kV泥沟站	19	10kV泥沟线	550	303.95	55.26	2104.39	
411	35kV泥沟站	20	10kV工业线	550	349.68	63.58	1564.34	
412	35kV泥沟站	21	10kV马兰线	500	59.28	11.86	3370.00	
413	35kV泥沟站	22	10kV北洛线	550	179.39	32.62	3370.00	
414	35kV泥沟站	24	10kV姚庄线	550	179.39	32.62	3370.00	
415	110kV邳庄站	14	10kV张楼线	550	185.20	33.67	3413.14	
416	110kV邳庄站	16	10kV刘湖线	550	329.86	59.97	1907.62	
417	110kV邳庄站	17	10kV马庄站线	550	270.13	49.11	942.15	
418	110kV邳庄站	18	10kV翰林Ⅱ线	550	179.02	32.55	4188.17	
419	110kV邳庄站	19	10kV官庄线	550	114.40	20.80	4379.39	
420	110kV邳庄站	21	10kV苗圃线	550	289.81	52.69	2601.29	
421	110kV邳庄站	22	10kV南洛线	550	545.80	99.24	0.00	
422	110kV邳庄站	23	10kV翰林Ⅰ线	550	167.96	30.54	4711.80	
423	110kV邳庄站	24	10kV季庄线	550	0.00	0.00	7620.80	
424	110kV邳庄站	25	10kV锂电Ⅱ线	550	26.02	4.73	7170.13	
425	110kV邳庄站	26	10kV临台路线	600	26.02	4.34	7862.93	
426	110kV邳庄站	27	10kV尚庄线	550	54.68	9.94	6673.80	
427	110kV邳庄站	34	10kV桃园路线	600	44.88	7.48	4536.28	
428	110kV邳庄站	36	10kV奥德线	550	120.06	21.83	5541.36	
429	110kV台东站	14	10kV金光Ⅱ回线	500	297.81	59.56	1770.00	
430	110kV台东站	15	10kV城南线	550	239.79	43.60	3467.64	
431	110kV台东站	16	10kV东环线	550	239.79	43.60	2267.64	
432	110kV台东站	17	10kV邳庄线	550	232.43	42.26	3062.43	
433	110kV台东站	19	10kV长捷路线	550	106.17	19.30	5781.94	
434	110kV台东站	22	10kV赵村线	550	213.69	38.85	1781.69	
435	110kV台东站	23	10kV文化路线	550	344.46	62.63	1654.75	
436	110kV台东站	24	10kV涛沟桥线	500	355.97	71.19	0.00	
437	110kV台东站	26	10kV东门线	500	188.63	37.73	3661.00	
438	110kV台东站	29	10kV陈塘线	600	221.40	36.90	4478.95	
439	110kV台东站	30	10kV南门线	500	107.74	21.55	5062.00	
440	110kV台东站	32	10kV文化路Ⅱ线	600	269.93	44.99	3638.41	
441	110kV万年闸站	13	10kV薛庄线	550	229.12	41.66	3652.44	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
442	110kV万年闸站	14	10kV涧头北线	550	314.47	57.18	1374.18	
443	110kV万年闸站	15	10kV下孙庄线	550	234.24	42.59	3517.76	
444	110kV万年闸站	20	10kV涧头南线	550	471.12	85.66	0.00	
445	110kV万年闸站	22	10kV徐塘线	550	332.28	60.41	1865.71	
446	110kV万年闸站	24	10kV涧头东线	550	98.40	17.89	4916.51	
447	110kV万年闸站	30	10kV涧沭路线	600	293.59	48.93	3228.62	
448	35kV薛庄站	13	10kV驻地线	550	353.98	64.36	1409.80	
449	35kV薛庄站	18	10kV褚提楼线	460	195.92	42.59	2980.43	
450	35kV薛庄站	19	10kV太平桥线	550	125.75	22.86	5442.80	
451	35kV薛庄站	21	10kV红庙线	550	170.90	31.07	4340.80	
452	35kV张山子站	14	10kV张山子线	550	444.72	80.86	0.00	
453	35kV张山子站	22	10kV耿山子线	550	132.14	24.03	5332.14	
454	35kV张山子站	25	10kV闫庄线	550	101.28	18.41	5866.63	
455	35kV张山子站	27	10kV半楼线	550	53.51	9.73	6694.01	
456	35kV鲍沟站	103	10kV甄洼线	600	193.42	32.24	4963.60	
457	35kV鲍沟站	104	10kV邢寨线	600	335.45	55.91	1403.60	
458	35kV鲍沟站	106	10kV荆林线	600	334.29	55.72	2523.70	
459	35kV鲍沟站	108	10kV薛岩线	600	129.33	21.56	6073.60	
460	35kV鲍沟站	109	10kV杨村线	600	0.00	0.00	7300.00	
461	35kV鲍沟站	111	10kV平玻厂线	600	0.00	0.00	7300.00	
462	35kV鲍沟站	112	10kV吕坡线	600	457.27	76.21	393.60	
463	110kV北辛站	14	10kV政务Ⅰ线	600	278.87	46.48	0.00	
464	110kV北辛站	15	10kV华电线	600	238.45	39.74	0.00	
465	110kV北辛站	16	10kV伦达Ⅰ线	600	463.05	77.17	0.00	
466	110kV北辛站	17	10kV阳光线	600	189.95	31.66	0.00	
467	110kV北辛站	18	10kV伦达Ⅱ线	600	301.96	50.33	0.00	
468	110kV北辛站	19	10kV龙山线	600	418.59	69.77	0.00	
469	110kV北辛站	20	10kV状元府线	600	66.18	11.03	0.00	
470	110kV北辛站	21	10kV城内线	600	368.94	61.49	0.00	
471	110kV北辛站	22	10kV水郡线	600	281.76	46.96	0.00	
472	110kV北辛站	23	10kV滨江Ⅰ线	600	338.34	56.39	0.00	
473	110kV北辛站	24	10kV首府线	600	231.94	38.66	0.00	
474	110kV北辛站	25	10kV塔寺线	600	365.47	60.91	0.00	
475	110kV北辛站	29	10kV维港线	600	162.82	27.14	0.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
476	110kV北辛站	30	10kV高速线	600	221.71	36.95	0.00	
477	110kV北辛站	31	10kV政务Ⅱ线	600	296.77	49.46	0.00	
478	110kV北辛站	32	10kV奥华Ⅰ线	600	116.63	19.44	0.00	
479	110kV北辛站	33	10kV保温瓶线	600	369.11	61.52	0.00	
480	110kV北辛站	35	10kV后屯线	600	347.00	57.83	0.00	
481	110kV北辛站	36	10kV奥华Ⅱ线	600	117.78	19.63	0.00	
482	110kV北辛站	37	10kV于寨线	600	280.60	46.77	0.00	
483	110kV北辛站	40	10kV商务线	600	299.65	49.94	0.00	
484	110kV柴胡店站	14	10kV王园线	600	570.38	95.06	0.00	
485	110kV柴胡店站	18	10kV王楼线	600	148.96	24.83	5733.60	
486	110kV柴胡店站	19	10kV韩村线	600	358.55	59.76	2103.60	
487	110kV柴胡店站	33	10kV可山线	600	303.12	50.52	3063.60	
488	110kV柴胡店站	37	10kV黄山线	600	404.16	67.36	1061.60	
489	110kV柴胡店站	39	10kV南平线	600	195.15	32.53	4933.60	
490	110kV大坞站	13	10kV鳧山线	600	408.78	68.13	433.60	
491	110kV大坞站	18	10kV福兴线	600	439.38	73.23	603.60	
492	110kV大坞站	19	10kV峰庄线	600	527.95	87.99	0.00	
493	110kV大坞站	21	10kV三中线	380	244.80	64.42	1025.28	
494	110kV大坞站	22	10kV刘庄线	600	271.94	45.32	3517.60	
495	110kV大坞站	24	10kV曙光线	600	395.50	65.92	1463.60	
496	110kV大坞站	25	10kV市庄线	600	448.60	74.77	0.00	
497	110kV大坞站	28	10kV龙泉线	600	237.83	39.64	4194.38	
498	35kV狄庄站	103	10kV菜村线	600	112.01	18.67	3130.00	
499	35kV狄庄站	105	10kV良里线	600	0.00	0.00	3130.00	
500	35kV狄庄站	107	10kV创彩线	600	198.61	33.10	3130.00	
501	35kV狄庄站	112	10kV善庄线	600	325.06	54.18	2712.10	
502	35kV狄庄站	113	10kV苏坦线	600	265.01	44.17	3130.00	
503	35kV狄庄站	114	10kV天力线	600	436.49	72.75	1513.60	
504	110kV东沙河站	16	10kV党村线	600	413.97	69.00	891.60	
505	110kV东沙河站	17	10kV前梁线	600	259.24	43.21	3871.10	
506	110kV东沙河站	18	10kV朝阳线	600	102.77	17.13	6533.60	
507	110kV东沙河站	19	10kV吉山线	600	350.46	58.41	2063.60	
508	110kV东沙河站	21	10kV德阳线	600	360.00	60.00	2078.40	
509	110kV东沙河站	22	10kV向阳线	600	325.64	54.27	2673.60	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
510	110kV东沙河站	23	10kV新区线	600	292.15	48.69	3253.60	
511	110kV东沙河站	24	10kV海天线	600	210.16	35.03	4673.60	
512	110kV东沙河站	25	10kV尚品线	600	51.39	8.56	7323.60	
513	110kV东沙河站	26	10kV陈岗线	600	58.31	9.72	7303.60	
514	110kV东沙河站	30	10kV中材线	600	127.60	21.27	6103.60	
515	110kV东沙河站	31	10kV同德路线	600	121.25	20.21	6213.60	
516	110kV东沙河站	33	10kV东能线	600	176.96	29.49	5248.74	
517	110kV东沙河站	34	10kV东师线	600	13.36	2.23	8082.20	
518	35kV岗头站	104	10kV三山线	600	226.33	37.72	2750.00	
519	35kV岗头站	105	10kV朱寨线	600	287.59	47.93	2750.00	
520	35kV岗头站	106	10kV郁郎线	600	185.33	30.89	2750.00	
521	35kV岗头站	107	10kV滨湖线	600	261.55	43.59	2750.00	
522	35kV岗头站	108	10kV观湖线	600	93.26	15.54	2750.00	
523	35kV岗头站	109	10kV岗头线	600	326.79	54.46	2333.60	
524	110kV衡源站	14	10kV内环线	600	317.55	52.93	2581.60	
525	110kV衡源站	15	10kV汇源线	600	374.71	62.45	1823.60	
526	110kV衡源站	17	10kV园东线	600	506.93	84.49	0.00	
527	110kV衡源站	18	10kV园南线	600	468.82	78.14	0.00	
528	110kV衡源站	20	10kV金滕Ⅰ线	600	336.61	56.10	2179.60	
529	110kV衡源站	21	10kV滕科Ⅰ线	600	523.00	87.17	0.00	
530	110kV衡源站	22	10kV衡冠Ⅰ线	400	194.00	48.50	1142.40	
531	110kV衡源站	25	10kV贾庄Ⅰ线	400	80.83	20.21	4142.40	
532	110kV衡源站	26	10kV贾庄Ⅱ线	400	77.94	19.49	4192.40	
533	110kV衡源站	27	10kV亿电Ⅱ线	610	179.56	29.44	4702.16	
534	110kV衡源站	28	10kV山田Ⅱ线	400	152.42	38.11	2902.40	
535	110kV衡源站	33	10kV金滕Ⅱ线	600	533.41	88.90	0.00	
536	110kV衡源站	34	10kV滕科Ⅱ线	600	406.47	67.74	933.60	
537	110kV洪绪站	103	10kV盈泰线	600	299.26	49.88	3130.42	
538	110kV洪绪站	104	10kV玉楼线	600	462.47	77.08	143.60	
539	110kV洪绪站	105	10kV桃园线	600	321.59	53.60	2743.60	
540	110kV洪绪站	106	10kV冷库线	600	509.96	84.99	0.00	
541	110kV洪绪站	107	10kV张楼线	600	102.19	17.03	6543.60	
542	110kV洪绪站	108	10kV龙庄线	600	199.30	33.22	4861.72	
543	110kV洪绪站	109	10kV苗桥线	600	422.30	70.38	999.36	



# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
544	110kV洪绪站	114	10kV团结线	600	527.03	87.84	0.00	
545	110kV洪绪站	115	10kV洪北线	600	489.11	81.52	0.00	
546	110kV洪绪站	116	10kV龙园线	600	303.12	50.52	3063.60	
547	110kV洪绪站	117	10kV国道线	600	413.00	68.83	1160.44	
548	110kV洪绪站	118	10kV帝景线	600	460.74	76.79	333.60	
549	110kV洪绪站	120	10kV唐庄线	600	495.98	82.66	0.00	
550	110kV级索站	16	10kV园区Ⅱ线	600	198.12	33.02	4882.16	
551	110kV级索站	20	10kV姚庄线	600	479.88	79.98	2.08	
552	110kV级索站	27	10kV董庄线	600	421.13	70.19	1019.63	
553	110kV级索站	28	10kV韩桥线	600	411.09	68.51	901.60	
554	110kV级索站	29	10kV级翔线	600	377.60	62.93	1773.60	
555	110kV级索站	31	10kV级官线	600	178.00	29.67	5230.64	
556	110kV级索站	32	10kV潘楼线	600	401.66	66.94	1036.85	
557	110kV级索站	33	10kV王晁线	600	311.20	51.87	2923.60	
558	35kV姜屯站	103	10kV白庄线	600	362.59	60.43	2033.60	
559	35kV姜屯站	108	10kV李店线	600	269.63	44.94	3543.60	
560	35kV姜屯站	109	10kV姜南线	600	19.05	3.18	5580.00	
561	35kV姜屯站	111	10kV刘楼线	600	42.00	7.00	5580.00	
562	35kV姜屯站	112	10kV大彦线	600	121.82	20.30	5580.00	
563	35kV姜屯站	115	10kV庄里线	600	302.40	50.40	3076.03	
564	35kV界河站	103	10kV界南线	600	301.39	50.23	0.00	
565	35kV界河站	104	10kV马楼线	600	212.47	35.41	0.00	
566	35kV界河站	105	10kV界东线	600	174.94	29.16	0.00	
567	35kV界河站	106	10kV刘岗线	600	362.59	60.43	0.00	
568	35kV界河站	107	10kV幸福线	380	162.82	42.85	0.00	
569	35kV界河站	109	10kV郑寨线	600	379.33	63.22	0.00	
570	35kV界河站	110	10kV界北线	600	363.81	60.64	0.00	
571	35kV界河站	112	10kV唐楼线	600	375.29	62.55	0.00	
572	35kV界河站	113	10kV界水线	600	112.00	18.67	0.00	
573	220kV莲青站	15	10kV乐园线	646	11.55	1.79	8750.98	
574	220kV莲青站	17	10kV九里线	646	8.08	1.25	8810.98	
575	220kV莲青站	37	10kV春江线	646	224.60	34.77	5554.98	
576	220kV莲青站	38	10kV莲润线	600	14.86	2.48	8056.22	
577	110kV柳楼站	13	10kV兴盟Ⅰ线	600	172.06	28.68	5333.60	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
578	110kV柳楼站	15	10kV沙东线	600	163.39	27.23	5483.60	
579	110kV柳楼站	16	10kV朱李Ⅱ线	600	411.50	68.58	0.00	
580	110kV柳楼站	18	10kV高架Ⅱ线	600	28.29	4.72	7823.60	
581	110kV柳楼站	19	10kV柳清线	600	375.87	62.64	1803.60	
582	110kV柳楼站	20	10kV柳屯Ⅱ线	600	47.92	7.99	7483.60	
583	110kV柳楼站	22	10kV鲁寨Ⅱ线	600	257.51	42.92	3601.60	
584	110kV柳楼站	24	10kV大洋线	600	0.00	0.00	8313.60	
585	110kV柳楼站	25	10kV中石线	600	105.08	17.51	6493.60	
586	110kV柳楼站	27	10kV玺悦线	600	77.37	12.89	6973.60	
587	110kV柳楼站	28	10kV机床Ⅱ线	600	507.51	84.58	0.00	
588	110kV柳楼站	32	10kV数控Ⅱ线	600	396.65	66.11	1443.60	
589	110kV柳楼站	34	10kV荆瑞Ⅱ线	600	155.31	25.89	5937.10	
590	110kV柳楼站	37	10kV上善线	600	35.80	5.97	7693.60	
591	110kV柳楼站	38	10kV柳龙线	600	354.50	59.08	1773.60	
592	110kV柳楼站	39	10kV浩然线	600	550.81	91.80	0.00	
593	110kV柳楼站	41	10kV柳园线	600	220.55	36.76	4493.60	
594	110kV柳楼站	42	10kV铁西线	600	455.78	75.96	419.49	
595	110kV柳楼站	43	10kV柳姜线	600	100.90	16.82	3646.01	
596	110kV柳楼站	44	10kV兼爱线	600	29.53	4.92	7802.14	
597	35kV龙阳站	103	10kV郑庄线	600	242.49	40.42	4013.60	
598	35kV龙阳站	104	10kV高岭线	300	194.57	64.86	734.30	
599	35kV龙阳站	107	10kV滕龙线	380	213.05	56.07	1575.28	
600	35kV龙阳站	109	10kV张庄线	600	370.67	61.78	3029.60	
601	35kV龙阳站	113	10kV沙土线	600	168.01	28.00	5403.60	
602	35kV龙阳站	114	10kV山口线	600	381.06	63.51	1613.60	
603	110kV鲁化站	21	10kV凤锦线	600	21.94	3.66	3130.00	
604	110kV鲁化站	22	10kV鲁南线	600	334.30	55.72	2894.10	
605	110kV鲁化站	23	10kV凤栖线	600	112.59	18.76	3130.00	
606	110kV鲁化站	24	10kV鲁园线	600	69.86	11.64	3130.00	
607	110kV鲁化站	25	10kV金凤线	600	14.43	2.41	3130.00	
608	110kV鲁化站	26	10kV峭村线	600	471.71	78.62	1264.60	
609	110kV鲁化站	27	10kV鲁桥线	600	517.32	86.22	0.00	
610	110kV鲁化站	28	10kV凤鸣线	600	71.76	11.96	3130.00	
611	110kV鲁化站	14	10kV东沂河线	600	0.00	0.00	3130.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
612	110kV鲁化站	20	10kV聚合顺线	600	156.96	26.16	3130.00	
613	110kV鲁化站	13	10kV尖山线	600	270.79	45.13	3130.00	
614	110kV鲁化站	15	10kV孟玄线	600	251.73	41.96	3130.00	
615	110kV伦达站	16	10kV瑞园线	600	21.94	3.66	0.00	
616	110kV伦达站	17	10kV学院Ⅰ线	600	348.73	58.12	0.00	
617	110kV伦达站	18	10kV学院Ⅱ线	600	293.88	48.98	0.00	
618	110kV伦达站	19	10kV大同Ⅰ线	600	414.79	69.13	0.00	
619	110kV伦达站	21	10kV星尚城Ⅰ线	600	284.06	47.34	0.00	
620	110kV伦达站	22	10kV大同Ⅱ线	600	338.91	56.49	0.00	
621	110kV伦达站	23	10kV通盛Ⅰ线	600	286.52	47.75	0.00	
622	110kV伦达站	24	10kV星尚城Ⅱ线	600	336.61	56.10	0.00	
623	110kV伦达站	25	10kV红荷Ⅰ线	600	86.03	14.34	0.00	
624	110kV伦达站	26	10kV通盛Ⅱ线	600	306.58	51.10	0.00	
625	110kV伦达站	27	10kV司堂线	600	398.38	66.40	0.00	
626	110kV伦达站	29	10kV善城线	600	0.00	0.00	0.00	
627	110kV伦达站	30	10kV红荷Ⅱ线	600	240.22	40.04	0.00	
628	110kV伦达站	33	10kV馨园Ⅰ线	600	53.70	8.95	0.00	
629	110kV伦达站	34	10kV史村线	600	532.91	88.82	0.00	
630	110kV伦达站	36	10kV馨园Ⅱ线	600	58.31	9.72	0.00	
631	110kV伦达站	37	10kV锦绣Ⅱ线	600	174.95	29.16	0.00	
632	110kV伦达站	40	10kV锦绣Ⅰ线	600	127.02	21.17	0.00	
633	110kV伦达站	42	10kV怡园线	600	69.28	11.55	0.00	
634	35kV木石站	103	10kV独山线	600	303.86	50.64	3130.00	
635	35kV木石站	104	10kV连水线	380	258.70	68.08	993.60	
636	35kV木石站	107	10kV南台线	600	301.53	50.26	1728.60	
637	35kV木石站	110	10kV银河线	600	166.86	27.81	3130.00	
638	35kV木石站	111	10kV园区线	600	489.16	81.53	0.00	
639	110kV南沙河站	104	10kV南善线	600	397.23	66.20	0.00	
640	110kV南沙河站	105	10kV王开线	600	374.13	62.36	0.00	
641	110kV南沙河站	110	10kV北池线	600	374.40	62.40	0.00	
642	110kV南沙河站	111	10kV冯庄线	600	350.46	58.41	0.00	
643	110kV南沙河站	112	10kV仓沟线	600	443.42	73.90	0.00	
644	110kV南沙河站	114	10kV正威Ⅰ线	600	57.74	9.62	0.00	
645	110kV南沙河站	115	10kV上营线	600	354.50	59.08	0.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
646	110kV南沙河站	116	10kV正威Ⅱ线	600	0.00	0.00	0.00	
647	110kV七彩站	14	10kV凯润线	600	303.12	50.52	0.00	
648	110kV七彩站	15	10kV人和Ⅰ线	600	460.16	76.69	0.00	
649	110kV七彩站	16	10kV保利Ⅰ线	600	247.69	41.28	0.00	
650	110kV七彩站	17	10kV人和Ⅱ线	600	459.58	76.60	0.00	
651	110kV七彩站	18	10kV保利Ⅱ线	600	163.39	27.23	0.00	
652	110kV七彩站	19	10kV美铭线	600	387.41	64.57	0.00	
653	110kV七彩站	21	10kV至善线	600	434.76	72.46	0.00	
654	110kV七彩站	23	10kV中央城Ⅰ线	600	408.78	68.13	0.00	
655	110kV七彩站	25	10kV中央城Ⅱ线	600	297.34	49.56	0.00	
656	110kV七彩站	26	10kV润园Ⅰ线	600	53.70	8.95	0.00	
657	110kV七彩站	27	10kV安康线	600	393.00	65.50	0.00	
658	110kV七彩站	29	10kV汇龙线	600	524.25	87.37	0.00	
659	110kV七彩站	30	10kV润园Ⅱ线	600	53.70	8.95	0.00	
660	110kV七彩站	31	10kV万达Ⅰ线	600	219.40	36.57	0.00	
661	110kV七彩站	33	10kV荆泉线	600	424.94	70.82	0.00	
662	110kV七彩站	34	10kV信华线	600	83.07	13.85	0.00	
663	110kV七彩站	35	10kV东城线	600	356.24	59.37	0.00	
664	110kV七彩站	36	10kV东新线	600	84.55	14.09	0.00	
665	110kV七彩站	38	10kV臻园线	600	40.99	6.83	0.00	
666	110kV七彩站	39	10kV涵翠线	600	393.76	65.63	0.00	
667	110kV七彩站	40	10kV七观线	600	24.02	4.00	0.00	
668	110kV七彩站	42	10kV七澜线	600	0.00	0.00	0.00	
669	110kV善国站	13	10kV步行街Ⅰ线	600	255.20	42.53	0.00	
670	110kV善国站	14	10kV电视台线	600	416.40	69.40	0.00	
671	110kV善国站	15	10kV北留Ⅰ线	600	251.52	41.92	0.00	
672	110kV善国站	17	10kV府前线	600	253.01	42.17	0.00	
673	110kV善国站	18	10kV杏坦线	600	361.43	60.24	0.00	
674	110kV善国站	19	10kV市场Ⅰ线	600	430.72	71.79	0.00	
675	110kV善国站	20	10kV善龙Ⅰ线	600	364.32	60.72	0.00	
676	110kV善国站	21	10kV中盛线	600	136.84	22.81	0.00	
677	110kV善国站	22	10kV解放Ⅰ线	600	178.98	29.83	0.00	
678	110kV善国站	26	10kV市府线	600	134.53	22.42	0.00	
679	110kV善国站	27	10kV安居线	600	288.68	48.11	0.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
680	110kV善国站	28	10kV北留Ⅱ线	600	301.39	50.23	0.00	
681	110kV善国站	29	10kV滕阳线	600	70.44	11.74	0.00	
682	110kV善国站	30	10kV善龙Ⅱ线	600	236.14	39.36	0.00	
683	110kV善国站	31	10kV华联线	600	236.14	39.36	0.00	
684	110kV善国站	33	10kV荆河线	600	503.46	83.91	0.00	
685	110kV善国站	34	10kV市场Ⅱ线	600	332.40	55.40	0.00	
686	110kV善国站	35	10kV步行街Ⅱ线	600	270.79	45.13	0.00	
687	110kV善国站	37	10kV解放Ⅱ线	600	193.80	32.30	0.00	
688	110kV滕东站	13	10kV城南线	610	212.47	34.83	4772.16	
689	110kV滕东站	14	10kV善国线	610	339.60	55.67	2570.29	
690	110kV滕东站	15	10kV东沙河线	610	137.99	22.62	5262.16	
691	110kV滕东站	16	10kV程堂线	610	90.24	14.79	6889.20	
692	110kV滕东站	17	10kV龙泉苑线	610	446.88	73.26	712.16	
693	110kV滕东站	20	10kV文昌线	610	310.27	50.86	2678.28	
694	110kV滕东站	21	10kV城东线	610	359.70	58.97	2222.16	
695	110kV滕东站	23	10kV水泥厂线	610	254.04	41.65	3972.16	
696	110kV滕东站	25	10kV郭河线	610	456.70	74.87	542.16	
697	110kV滕东站	26	10kV南刘线	610	370.67	60.77	80.16	
698	110kV滕东站	27	10kV清华园线	610	372.08	61.00	2007.73	
699	110kV滕东站	28	10kV善南线	610	416.86	68.34	1212.16	
700	110kV滕东站	30	10kV永昌线	610	388.57	63.70	1722.16	
701	110kV滕东站	31	10kV龙泉湾线	600	5.20	0.87	8223.60	
702	110kV滕西站	13	10kV问天Ⅰ线	600	310.05	51.67	2943.60	
703	110kV滕西站	15	10kV瑞达Ⅰ线	600	267.90	44.65	3673.60	
704	110kV滕西站	16	10kV振兴线	600	371.25	61.87	1883.60	
705	110kV滕西站	17	10kV滕热Ⅰ线	600	494.73	82.46	0.00	
706	110kV滕西站	18	10kV轻机厂线	600	311.20	51.87	2923.60	
707	110kV滕西站	20	10kV城一线	600	408.78	68.13	1803.60	
708	110kV滕西站	24	10kV荆园线	515	27.71	5.38	6655.84	
709	110kV滕西站	27	10kV冷库Ⅱ线	600	95.27	15.88	6663.60	
710	110kV滕西站	29	10kV煤气厂线	600	166.86	27.81	5423.60	
711	110kV滕西站	30	10kV城二线	610	316.97	51.96	2802.16	
712	110kV滕西站	31	10kV问天Ⅱ线	600	377.02	62.84	1783.60	
713	110kV天源站	14	10kV威尼斯Ⅱ线	600	315.82	52.64	2843.60	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
714	110kV天源站	15	10kV天客来Ⅰ线	600	330.14	55.02	2595.58	
715	110kV天源站	16	10kV商城Ⅱ线	600	274.83	45.80	3553.60	
716	110kV天源站	17	10kV天客来Ⅱ线	600	83.24	13.87	6871.88	
717	110kV天源站	18	10kV威尼斯Ⅲ线	600	439.38	73.23	703.60	
718	110kV天源站	19	10kV天善Ⅰ线	600	208.86	34.81	4696.14	
719	110kV天源站	21	10kV天善Ⅱ线	600	400.02	66.67	1385.25	
720	110kV天源站	23	10kV明月线	600	503.46	83.91	0.00	
721	110kV天源站	24	10kV天客来Ⅲ线	600	0.00	0.00	8313.60	
722	110kV天源站	25	10kV奎文Ⅰ线	600	159.96	26.66	5543.09	
723	110kV天源站	26	10kV南环线	600	433.10	72.18	612.31	
724	110kV天源站	27	10kV奎文Ⅱ线	600	167.04	27.84	5420.47	
725	110kV天源站	29	10kV新兴Ⅰ线	600	349.43	58.24	2261.47	
726	110kV天源站	30	10kV铁西Ⅰ线	600	457.85	76.31	383.60	
727	110kV天源站	31	10kV新兴Ⅱ线	600	415.13	69.19	1123.60	
728	110kV天源站	33	10kV威尼斯Ⅰ线	600	317.55	52.93	2813.60	
729	110kV天源站	34	10kV铁西Ⅱ线	600	116.63	19.44	6293.60	
730	110kV天源站	35	10kV商城Ⅰ线	600	234.41	39.07	4253.60	
731	110kV天源站	36	10kV铁西Ⅲ线	600	403.58	67.26	951.60	
732	110kV天源站	38	10kV景观线	600	201.50	33.58	4823.60	
733	110kV天源站	40	10kV公园线	600	295.61	49.27	3193.60	
734	110kV天源站	42	10kV商贸线	600	404.73	67.46	1303.60	
735	110kV天源站	51	10kV金城线	600	341.22	56.87	1651.60	
736	110kV天源站	57	10kV优品线	600	29.45	4.91	7803.60	
737	110kV天源站	59	10kV兰园线	600	50.81	8.47	7433.60	
738	110kV天源站	61	10kV荆善线	600	150.12	25.02	5713.60	
739	35kV望庄站	106	10kV田桥线	600	181.29	30.22	5173.60	
740	35kV望庄站	107	10kV徐楼线	400	225.17	56.29	1642.40	
741	35kV望庄站	108	10kV奎子线	600	153.58	25.60	5653.60	
742	35kV望庄站	109	10kV洋汶线	400	174.36	43.59	2522.40	
743	35kV望庄站	110	10kV中兴线	600	544.00	90.67	0.00	
744	35kV望庄站	111	10kV望重线	600	414.57	69.10	1085.25	
745	35kV望庄站	117	10kV宋庄线	400	17.51	4.38	5239.13	
746	35kV望庄站	119	10kV盖村线	400	117.21	29.30	3512.40	
747	35kV望庄站	121	10kV辛安线	600	187.64	31.27	5063.60	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
748	110kV温庄站	16	10kV东明线	600	407.04	67.84	1263.60	
749	110kV温庄站	17	10kV党山线	600	274.83	45.80	3553.60	
750	110kV温庄站	18	10kV香台线	600	227.48	37.91	4397.35	
751	110kV温庄站	19	10kV罗庄线	600	422.06	70.34	883.60	
752	110kV温庄站	21	10kV政府线	600	327.37	54.56	2697.75	
753	110kV温庄站	23	10kV温唐Ⅰ线	600	3.46	0.58	8253.60	
754	110kV温庄站	24	10kV马庄线	600	410.41	68.40	1205.30	
755	110kV温庄站	33	10kV陶庄线	600	345.61	57.60	2327.63	
756	110kV温庄站	34	10kV温唐Ⅱ线	600	5.77	0.96	8213.60	
757	110kV温庄站	35	10kV莲青线	600	180.72	30.12	5183.60	
758	110kV温庄站	36	10kV温唐Ⅲ线	600	21.36	3.56	7943.60	
759	35kV西岗站	107	10kV高野线	600	480.37	80.06	0.00	
760	35kV西岗站	108	10kV后寨Ⅰ线	600	346.42	57.74	0.00	
761	35kV西岗站	109	10kV柴里线	380	192.84	50.75	0.00	
762	35kV西岗站	115	10kV田程线	600	210.00	35.00	0.00	
763	35kV西岗站	116	10kV张卓线	600	307.16	51.19	0.00	
764	35kV西岗站	117	10kV后寨Ⅱ线	600	330.00	55.00	0.00	
765	110kV仙庄站	104	10kV仙王线	600	370.00	61.67	1905.20	
766	110kV仙庄站	108	10kV仙香线	600	119.52	19.92	6243.60	
767	110kV仙庄站	109	10kV张庄Ⅰ线	600	36.95	6.16	7673.60	
768	110kV仙庄站	115	10kV香柴线	600	269.63	44.94	3643.60	
769	110kV仙庄站	116	10kV张庄Ⅱ线	600	21.94	3.66	7933.60	
770	110kV仙庄站	117	10kV刘仙Ⅰ线	600	169.17	28.19	5383.60	
771	110kV仙庄站	118	10kV刘仙Ⅱ线	600	426.44	71.07	927.66	
772	110kV仙庄站	120	10kV栾庄线	600	246.80	41.13	4039.02	
773	110kV仙庄站	121	10kV前寨线	600	358.60	59.77	2102.65	
774	35kV羊庄站	103	10kV羊北线	600	357.53	59.59	0.00	
775	35kV羊庄站	104	10kV羊东线	600	425.74	70.96	0.00	
776	35kV羊庄站	105	10kV镇直线	600	200.35	33.39	0.00	
777	35kV羊庄站	107	10kV羊南线	600	414.84	69.14	0.00	
778	35kV羊庄站	108	10kV尚贤路线	600	277.14	46.19	0.00	
779	35kV羊庄站	112	10kV沈井线	600	240.76	40.13	0.00	
780	35kV羊庄站	114	10kV桥口线	600	365.47	60.91	0.00	
781	110kV杨村站	17	10kV东皇线	600	427.25	71.21	913.60	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
782	110kV杨村站	18	10kV苗彼线	610	397.12	65.10	1574.04	
783	110kV杨村站	19	10kV金色线	600	331.99	55.33	2463.60	
784	110kV杨村站	20	10kV侯楼线	600	308.31	51.39	2973.60	
785	110kV杨村站	25	10kV皇甫线	600	320.44	53.41	2763.60	
786	110kV杨村站	27	10kV玻璃城线	600	399.68	66.61	1391.14	
787	110kV杨村站	32	10kV镇政府线	600	555.52	92.59	0.00	
788	110kV杨村站	34	10kV刘东线	600	240.32	40.05	4175.01	
789	110kV杨村站	35	10kV爱朵线	600	0.00	0.00	8313.60	
790	110kV杨村站	37	10kV华庄线	600	36.95	6.16	7673.60	
791	110kV杨村站	38	10kV薛中线	600	366.72	61.12	902.01	
792	110kV杨村站	40	10kV杨洪线	600	577.36	96.23	0.00	
793	35kV张汪站	104	10kV坝桥线	600	159.60	26.60	0.00	
794	35kV张汪站	105	10kV邓寨线	600	275.22	45.87	0.00	
795	35kV张汪站	106	10kV尤楼线	600	158.78	26.46	0.00	
796	35kV张汪站	108	10kV皇岗线	600	324.95	54.16	0.00	
797	35kV张汪站	109	10kV富源线	600	634.53	105.76	0.00	
798	35kV张汪站	111	10kV中联线	600	148.38	24.73	0.00	
799	35kV张汪站	112	10kV辛集线	600	561.28	93.55	0.00	
800	35kV张汪站	114	10kV杜村线	600	281.76	46.96	0.00	
801	110kV种寨站	13	10kV后沙线	600	449.77	74.96	523.60	
802	110kV种寨站	14	10kV福德线	600	262.37	43.73	3769.35	
803	110kV种寨站	15	10kV李庄线	600	248.85	41.47	4003.60	
804	110kV种寨站	16	10kV姜东线	600	155.89	25.98	5487.60	
805	110kV种寨站	17	10kV墨子线	600	31.48	5.25	2608.37	
806	110kV种寨站	18	10kV商村线	600	0.00	0.00	8313.60	
807	110kV种寨站	19	10kV黄庄线	600	248.37	41.40	3511.83	
808	110kV种寨站	20	10kV仇庄线	600	432.84	72.14	816.81	
809	110kV种寨站	21	10kV南俞线	600	265.19	44.20	3720.51	
810	110kV种寨站	22	10kV西滕城线	600	0.00	0.00	8313.60	
811	110kV种寨站	23	10kV咸庄线	600	243.87	40.64	4089.86	
812	110kV种寨站	24	10kV苏桥线	600	183.03	30.50	5143.60	
813	110kV荆泉站	14	10kV荆工线	600	440.75	73.46	679.81	
814	110kV荆泉站	15	10kV荆丽线	600	385.84	64.31	1630.85	
815	110kV常庄站	13	10kV鸿阳线	500	306.00	61.20	2023.08	



# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
816	110kV常庄站	14	10kV珠江路线	500	230.00	46.00	2944.40	
817	110kV常庄站	16	10kV泰山路Ⅱ线	500	345.00	69.00	600.10	
818	110kV常庄站	17	10kV泰山路Ⅰ线	500	279.64	55.93	1388.39	
819	110kV常庄站	18	10kV临山路Ⅱ线	500	119.00	23.80	4866.92	
820	110kV常庄站	19	10kV临山路Ⅰ线	600	70.40	11.73	7094.27	
821	110kV常庄站	20	10kV嵩山路Ⅱ线	500	126.00	25.20	4745.68	
822	110kV常庄站	21	10kV嵩山路Ⅰ线	500	94.00	18.80	5299.92	
823	110kV常庄站	23	10kV长江中路Ⅰ线	500	158.00	31.60	4191.44	
824	110kV常庄站	24	10kV薛周路Ⅱ线	500	169.00	33.80	4038.92	
825	110kV常庄站	25	10kV香山路Ⅰ线	500	209.00	41.80	3308.12	
826	110kV常庄站	27	10kV薛周路Ⅰ线	500	139.00	27.80	4520.52	
827	110kV常庄站	28	10kV万达Ⅰ线	600	250.00	41.67	3983.60	
828	110kV常庄站	29	10kV广场西路Ⅰ线	500	385.00	77.00	259.80	
829	110kV常庄站	30	10kV广场西路Ⅱ线	500	325.00	65.00	1299.00	
830	110kV常庄站	33	10kV昆仑南路Ⅰ线	500	204.00	40.80	3394.72	
831	110kV常庄站	34	10kV昆仑南路Ⅱ线	500	82.00	16.40	5507.76	
832	110kV常庄站	35	10kV中兴Ⅱ线	552	353.28	64.00	1465.70	
833	110kV常庄站	36	10kV长江中路Ⅱ线	500	234.70	46.94	2863.00	
834	110kV常庄站	38	10kV香山路Ⅱ线	500	303.00	60.60	1680.04	
835	110kV常庄站	40	10kV中兴Ⅰ线	552	259.00	46.92	3162.63	
836	110kV复元站	34	10kV水厂Ⅱ线	500	3.00	0.60	6876.04	
837	110kV海化站	13	10kV永兴Ⅱ线	500	306.50	61.30	1619.42	
838	110kV海化站	15	10kV园区Ⅲ线	500	240.35	48.07	2898.14	
839	110kV海化站	21	10kV腾飞路线	350	59.50	17.00	3885.53	
840	110kV海化站	23	10kV长江西路Ⅰ线	500	292.00	58.40	1790.56	
841	110kV海化站	28	10kV永兴Ⅰ线	500	15.00	3.00	6668.20	
842	110kV海化站	29	10kV站前Ⅰ线	500	63.82	12.76	5502.64	
843	110kV海化站	30	10kV站前Ⅱ线	500	255.00	51.00	2511.40	
844	110kV海化站	31	10kV长江西路Ⅱ线	500	347.00	69.40	917.96	
845	110kV海化站	33	10kV园区Ⅳ线	500	359.00	71.80	286.12	
846	110kV海化站	34	10kV经六路线	500	361.00	72.20	275.48	
847	110kV海化站	35	10kV园区Ⅱ线	500	116.00	23.20	5028.13	
848	110kV韩泰站	39	10kV珠江路Ⅰ线	400	235.00	58.75	1472.20	
849	110kV巨山站	26	10kV巨创Ⅱ线	646	41.00	6.35	7840.86	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
850	110kV巨山站	27	10kV巨创Ⅰ线	646	163.00	25.23	6127.82	
851	110kV临山站	14	10kV古井线	400	223.00	55.75	1680.04	
852	110kV临山站	16	10kV金河线	500	295.00	59.00	1738.60	
853	110kV临山站	17	10kV常庄Ⅰ线	380	108.00	28.42	3394.72	
854	110kV临山站	20	10kV常庄Ⅱ线	380	96.69	25.44	3590.61	
855	110kV临山站	23	10kV洛房线	500	253.00	50.60	2648.64	
856	110kV临山站	32	10kV付庄Ⅰ线	500	47.00	9.40	6113.96	
857	110kV临山站	41	10kV金变线	550	0.00	0.00	7620.80	
858	110kV临山站	42	10kV付庄Ⅱ线	500	182.00	36.40	3786.21	
859	35kV龙山站	12	10kV西路线	500	315.00	63.00	1772.85	
860	35kV龙山站	14	10kV中路线	500	250.00	50.00	3278.20	
861	35kV龙山站	24	10kV西仓线	500	152.86	30.57	5235.21	
862	35kV龙山站	32	10kV山官路Ⅰ线	500	426.00	85.20	0.00	
863	35kV龙山站	42	10kV山官路Ⅱ线	500	337.00	67.40	1627.66	
864	110kV龙潭站	15	10kV广场南路线	552	160.80	29.13	4863.46	
865	110kV龙潭站	19	10kV中和路线	552	202.00	36.59	4149.87	
866	110kV龙潭站	20	10kV昆仑Ⅰ线	552	205.00	37.14	4097.91	
867	110kV龙潭站	21	10kV长江东路Ⅰ线	552	235.00	42.57	3498.31	
868	110kV龙潭站	35	10kV广场南路Ⅱ线	552	264.96	48.00	2739.40	
869	110kV龙潭站	39	10kV中和路Ⅱ线	552	331.20	60.00	1912.13	
870	110kV龙潭站	40	10kV昆仑Ⅱ线	600	176.00	29.33	4765.28	
871	110kV龙潭站	41	10kV长江东路Ⅱ线	552	179.00	32.43	2976.23	
872	110kV南常站	17	10kV南榴Ⅰ线	500	272.25	54.45	2212.63	
873	110kV南常站	18	10kV南榴Ⅱ线	500	136.00	27.20	4572.48	
874	110kV南常站	21	10kV郑官线	500	335.00	67.00	385.80	
875	110kV南常站	22	10kV石料厂线	500	393.00	78.60	0.00	
876	110kV南常站	23	10kV民生一线	500	165.00	33.00	4070.20	
877	110kV南常站	24	10kV民生二线	500	168.08	33.62	4016.85	
878	110kV南常站	29	10kV南陶Ⅰ线	500	0.00	0.00	11630.50	
879	110kV南常站	30	10kV南陶Ⅱ线	500	0.00	0.00	6928.00	
880	35kV沙沟站	14	10kV南常线	500	300.12	60.02	1729.92	
881	35kV沙沟站	16	10kV姬庄线	500	141.00	28.20	4485.88	
882	35kV沙沟站	19	10kV潘庄线	500	300.00	60.00	1755.75	
883	35kV沙沟站	20	10kV沙沟线	500	255.00	51.00	2535.15	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
884	35kV沙沟站	21	10kV关各线	500	275.00	55.00	2116.35	
885	35kV沙沟站	22	10kV曹沃线	500	279.00	55.80	2170.57	
886	35kV陶官站	15	10kV周东线	500	283.00	56.60	2026.44	
887	35kV陶官站	16	10kV周北线	500	289.00	57.80	1922.52	
888	35kV陶官站	17	10kV小营Ⅰ线	300	15.00	5.00	3897.00	
889	35kV陶官站	20	10kV周南线	500	288.00	57.60	1939.84	
890	35kV陶官站	21	10kV刘桥线	500	227.00	45.40	2870.36	
891	35kV陶官站	23	10kV高河线	500	221.00	44.20	3238.03	
892	35kV陶官站	27	10kV小营Ⅱ线	300	31.00	10.33	3619.88	
893	35kV陶庄站	13	10kV陶东线	500	205.00	41.00	3462.90	
894	35kV陶庄站	15	10kV陶西线	500	383.46	76.69	447.97	
895	35kV陶庄站	16	10kV陶南线	500	76.29	15.26	5980.01	
896	35kV陶庄站	17	10kV水厂线	500	101.00	20.20	5178.68	
897	35kV陶庄站	18	10kV岚山线	500	341.00	68.20	2005.83	
898	110kV薛城站	16	10kV泰山中Ⅱ线	500	294.00	58.80	0.00	
899	110kV薛城站	17	10kV泰山中Ⅰ线	500	372.18	74.44	0.00	
900	110kV薛城站	18	10kV黄河中路Ⅱ线	552	121.44	22.00	0.00	
901	110kV薛城站	19	10kV黄河中路Ⅰ线	552	397.75	72.06	0.00	
902	110kV薛城站	26	10kV松江路Ⅱ线	500	176.00	35.20	0.00	
903	110kV薛城站	31	10kV松江路Ⅰ线	500	341.00	68.20	0.00	
904	110kV薛城站	32	10kV万达Ⅱ线	600	190.00	31.67	0.00	
905	110kV薛城站	33	10kV锦辉Ⅰ线	552	281.52	51.00	0.00	
906	110kV薛城站	34	10kV燕山路Ⅱ线	500	327.67	65.53	0.00	
907	110kV薛城站	35	10kV燕山路Ⅰ线	500	251.00	50.20	0.00	
908	110kV薛城站	36	10kV永福路Ⅱ线	500	256.00	51.20	0.00	
909	110kV薛城站	37	10kV永福路Ⅰ线	500	215.00	43.00	0.00	
910	110kV薛城站	38	10kV光明西路Ⅱ线	500	333.50	66.70	0.00	
911	110kV薛城站	39	10kV光明西路Ⅰ线	500	258.00	51.60	0.00	
912	110kV燕山站	14	10kV燕山国际Ⅱ线	646	334.85	51.83	3151.37	
913	110kV燕山站	15	10kV燕山国际Ⅰ线	646	380.15	58.85	2366.78	
914	110kV燕山站	16	10kV匡泉街Ⅱ线	646	319.37	49.44	3419.49	
915	110kV燕山站	17	10kV匡泉街Ⅰ线	646	234.00	36.22	4898.10	
916	110kV燕山站	18	10kV广场小区Ⅱ线	646	296.00	45.82	3824.26	
917	110kV燕山站	19	10kV广场小区Ⅰ线	646	222.29	34.41	5100.91	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
918	110kV燕山站	20	10kV光明北路Ⅱ线	500	320.00	64.00	1385.60	
919	110kV燕山站	21	10kV光明北路Ⅰ线	500	358.00	71.60	828.14	
920	110kV燕山站	22	10kV天山路Ⅱ线	646	21.00	3.25	8587.26	
921	110kV燕山站	23	10kV天山路Ⅰ线	646	17.00	2.63	8656.54	
922	110kV燕山站	24	10kV新华街Ⅱ线	646	58.00	8.98	7946.42	
923	110kV燕山站	25	10kV新华街Ⅰ线	646	91.00	14.09	7374.86	
924	110kV燕山站	26	10kV永兴西路Ⅱ线	646	355.00	54.95	2802.38	
925	110kV燕山站	27	10kV永兴西路Ⅰ线	646	233.00	36.07	4915.42	
926	110kV张范站	15	10kV工业园Ⅲ线	400	139.00	34.75	0.00	
927	110kV张范站	17	10kV工业园Ⅰ线	500	276.00	55.20	0.00	
928	110kV张范站	28	10kV邹坞线	500	338.00	67.60	0.00	
929	110kV张范站	30	10kV工业园Ⅱ线	500	285.00	57.00	0.00	
930	110kV朱桥站	17	10kV郯薛路Ⅰ线	500	78.62	15.72	5566.30	
931	110kV朱桥站	18	10kV朱桥二路线	600	135.00	22.50	5975.40	
932	110kV朱桥站	19	10kV郯薛路Ⅱ线	500	234.00	46.80	2875.12	
933	110kV朱桥站	20	10kV永福南路Ⅱ线	646	29.00	4.49	7648.70	
934	110kV朱桥站	21	10kV永福南路Ⅰ线	600	58.19	9.70	7305.75	
935	110kV朱桥站	23	10kV疏港Ⅰ线	500	30.00	6.00	6408.40	
936	110kV朱桥站	24	10kV疏港Ⅱ线	500	28.00	5.60	6443.04	
937	110kV朱桥站	27	10kV周庄线	500	172.77	34.55	4035.37	
938	110kV朱桥站	28	10kV彭楼线	500	94.32	18.86	5294.38	
939	110kV朱桥站	29	10kV孟岭线	500	160.00	32.00	3584.80	
940	110kV朱桥站	38	10kV中力一线	646	509.00	78.79	135.10	
941	110kV朱桥站	40	10kV中力二线	740	305.00	41.22	4970.84	
942	110kV邹坞站	15	10kV安阳路Ⅰ线	500	348.00	69.60	1029.84	
943	110kV邹坞站	19	10kV甘霖Ⅰ线	500	340.00	68.00	1039.20	
944	110kV邹坞站	20	10kV尚庄Ⅰ线	500	65.00	13.00	5802.20	
945	110kV邹坞站	23	10kV安阳路Ⅱ线	500	432.00	86.40	0.00	
946	110kV邹坞站	24	10kV邹北线	500	92.00	18.40	5487.51	
947	110kV邹坞站	25	10kV邹西线	500	167.00	33.40	4403.21	
948	110kV邹坞站	26	10kV邹东线	500	160.00	32.00	4551.05	
949	110kV邹坞站	27	10kV甘霖Ⅱ线	500	179.30	35.86	3992.57	
950	110kV邹坞站	32	10kV邹徐线	500	364.00	72.80	1013.02	
951	110kV邹坞站	33	10kV沿河线	380	201.40	53.00	1777.03	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
952	110kV邹坞站	35	10kV安阳路Ⅲ线	500	189.84	37.97	3639.97	
953	110kV邹坞站	40	10kV尚庄Ⅱ线	500	54.00	10.80	5992.72	
954	110kV邹坞站	43	10kV安阳路Ⅳ线	500	336.00	67.20	1108.48	
955	110kV邹坞站	44	10kV张岭线	500	257.70	51.54	2656.04	
956	110kV底阁站	13	10kV膏矿Ⅰ线	500	52.28	10.46	4182.51	
957	110kV底阁站	15	10kV魏楼线	500	69.59	13.92	5722.70	
958	110kV底阁站	17	10kV官庄线	500	256.30	51.26	1688.88	
959	110kV底阁站	16	10kV工业园线	500	285.92	57.18	1975.87	
960	110kV底阁站	18	10kV膏矿Ⅱ线	500	255.16	51.03	2508.63	
961	110kV底阁站	27	10kV底阁线	500	223.55	44.71	2956.11	
962	110kV峨山站	13	10kV左庄线	600	319.08	53.18	2467.13	
963	110kV峨山站	14	10kV福临线	600	298.89	49.82	3036.83	
964	110kV峨山站	15	10kV北岭线	600	210.46	35.08	4668.43	
965	110kV峨山站	16	10kV东山线	600	300.10	50.02	3115.87	
966	110kV峨山站	17	10kV罗同工业线	600	298.59	49.77	3142.02	
967	110kV峨山站	18	10kV利增线	600	204.24	34.04	4524.16	
968	110kV峨山站	19	10kV化工园Ⅰ线	600	90.65	15.11	6743.60	
969	110kV峨山站	21	10kV化工园Ⅱ线	600	28.29	4.72	7823.60	
970	110kV峨山站	25	10kV罗同线	600	312.00	52.00	2909.76	
971	110kV峨山站	26	10kV峨山线	600	236.80	39.47	3212.22	
972	110kV峨山站	27	10kV峨山工业线	600	212.60	35.43	4631.37	
973	35kV甘沟站	15	10kV贾庄线	600	218.89	36.48	4122.43	
974	35kV甘沟站	18	10kV甘沟线	500	250.54	50.11	2588.65	
975	35kV甘沟站	28	10kV潘安线	600	320.88	53.48	2691.96	
976	35kV金寺站	14	10kV古邵线	500	272.12	54.42	0.00	
977	35kV金寺站	17	10kV卜乐线	600	146.16	24.36	0.00	
978	35kV金寺站	19	10kV金寺线	600	201.50	33.58	0.00	
979	35kV金寺站	20	10kV巨成Ⅰ线	550	230.90	41.98	0.00	
980	35kV金寺站	22	10kV胜利线	550	239.03	43.46	0.00	
981	35kV金寺站	26	10kV巨成Ⅱ线	550	346.00	62.91	0.00	
982	35kV金寺站	27	10kV白山线	600	266.74	44.46	0.00	
983	35kV金寺站	28	10kV金陵线	600	450.12	75.02	0.00	
984	110kV榴园站	13	10kV清华苑Ⅰ线	500	220.24	44.05	3113.44	
985	110kV榴园站	14	10kV经开区线	550	318.35	57.88	2106.98	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
986	110kV榴园站	15	10kV王庄线	550	315.01	57.27	512.83	
987	110kV榴园站	16	10kV淀粉厂线	320	229.79	71.81	453.92	
988	110kV榴园站	19	10kV侯桥线	550	123.56	22.46	4468.80	
989	110kV榴园站	20	10kV承水线	550	338.83	61.61	1752.26	
990	110kV榴园站	21	10kV桃花线	550	54.85	9.97	6670.80	
991	110kV榴园站	22	10kV台湾园区线	550	398.86	72.52	292.54	
992	110kV榴园站	23	10kV鹭鸣Ⅰ线	550	165.70	30.13	4750.80	
993	110kV榴园站	25	10kV鹭鸣Ⅱ线	550	153.00	27.82	4970.80	
994	110kV榴园站	28	10kV建设线	550	322.47	58.63	1475.62	
995	110kV榴园站	29	10kV科达线	600	416.04	69.34	707.79	
996	110kV榴园站	30	10kV跃进线	550	361.51	65.73	1359.45	
997	110kV榴园站	31	10kV坛西线	550	178.98	32.54	2920.80	
998	110kV榴园站	32	10kV汉芯线	600	227.48	37.91	4373.60	
999	110kV榴园站	33	10kV智芯线	600	268.50	44.75	3363.18	
1000	110kV榴园站	34	10kV清华苑Ⅱ线	500	74.09	14.82	4644.76	
1001	110kV裴桥站	14	10kV贵泉线	550	143.16	26.03	5141.27	
1002	110kV裴桥站	16	10kV峰州线	550	292.15	53.12	2560.80	
1003	110kV裴桥站	17	10kV承河线	550	146.07	26.56	5090.80	
1004	110kV裴桥站	18	10kV匡衡线	500	48.50	9.70	5928.00	
1005	110kV裴桥站	19	10kV裴工线	600	245.08	40.85	3868.81	
1006	110kV裴桥站	22	10kV承汇Ⅰ线	500	146.07	29.21	4398.00	
1007	110kV裴桥站	24	10kV坛东线	500	132.79	26.56	4628.00	
1008	110kV裴桥站	33	10kV承汇Ⅱ线	500	180.14	36.03	3808.00	
1009	110kV裴桥站	35	10kV茂源线	500	0.00	0.00	6928.00	
1010	110kV裴桥站	37	10kV中兴线	500	147.23	29.45	4378.00	
1011	110kV裴桥站	39	10kV丰源线	500	41.57	8.31	6208.00	
1012	35kV前山站	13	10kV泰山路Ⅰ线	500	94.11	18.82	4878.00	
1013	35kV前山站	14	10kV上海路Ⅰ线	550	44.46	8.08	6598.80	
1014	35kV前山站	15	10kV呼庄线	550	133.00	24.18	5217.24	
1015	35kV前山站	16	10kV信山线	550	260.68	47.40	3105.82	
1016	35kV前山站	17	10kV华山线	600	0.00	0.00	8313.60	
1017	35kV前山站	18	10kV黄山线	600	117.78	19.63	6273.60	
1018	35kV前山站	21	10kV泰山路Ⅱ线	550	42.73	7.77	6780.80	
1019	35kV前山站	22	10kV上海路Ⅱ线	550	72.17	13.12	6370.80	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
1020	35kV前山站	23	10kV赵庄线	550	27.71	5.04	7140.80	
1021	35kV前山站	25	10kV古庄线	550	102.19	18.58	5850.80	
1022	35kV前山站	27	10kV博泽线	500	0.00	0.00	6928.00	
1023	35kV前山站	28	10kV润泰线	500	137.98	27.60	4538.19	
1024	110kV棠阴站	40	10kV丰源Ⅱ线	550	350.00	63.64	1558.80	
1025	110kV棠阴站	53	10kV和顺线	600	265.59	44.26	2713.60	
1026	110kV棠阴站	55	10kV韩楼线	600	105.48	17.58	5486.69	
1027	110kV棠阴站	57	10kV龙泉线	600	239.28	39.88	3669.27	
1028	110kV棠阴站	59	10kV丰源Ⅰ线	550	410.51	74.64	510.80	
1029	110kV棠阴站	71	10kV马头线	600	187.44	31.24	5067.14	
1030	110kV棠阴站	73	10kV牛山线	600	45.61	7.60	7523.60	
1031	35kV文堆站	13	10kV坊上线	600	218.93	36.49	3521.73	
1032	35kV文堆站	15	10kV八里沟线	600	238.20	39.70	3187.98	
1033	35kV文堆站	21	10kV郑楼线	600	255.43	42.57	3889.55	
1034	35kV文堆站	22	10kV大官线	600	310.05	51.68	2943.53	
1035	35kV文堆站	23	10kV岳庄线	600	340.75	56.79	2251.81	
1036	110kV峰城站	15	10kV城南线	600	443.66	73.94	629.41	
1037	110kV峰城站	16	10kV城西线	600	220.56	36.76	4313.50	
1038	110kV峰城站	17	10kV文体线	400	179.56	44.89	2432.40	
1039	110kV峰城站	18	10kV农西线	500	270.79	54.16	2138.00	
1040	110kV峰城站	19	10kV节制闸线	500	83.72	16.74	4978.00	
1041	110kV峰城站	20	10kV肖桥线	600	398.22	66.37	1216.43	
1042	110kV峰城站	21	10kV米庄线	600	460.17	76.70	0.00	
1043	110kV峰城站	22	10kV城北线	600	476.91	79.48	0.00	
1044	110kV峰城站	23	10kV吴林线	600	387.36	64.56	772.52	
1045	110kV峰城站	24	10kV吴林工业线	600	320.85	53.48	956.48	
1046	110kV峰城站	25	10kV造纸厂线	600	115.47	19.25	6313.60	
1047	110kV峰城站	27	10kV沪源线	500	285.80	57.16	1977.94	
1048	110kV峰城站	28	10kV美景东方线	500	117.21	23.44	4898.00	
1049	110kV峰城站	29	10kV土产线	500	191.60	38.32	3609.49	
1050	110kV峰城站	31	10kV丽景北区Ⅰ线	500	58.89	11.78	5908.00	
1051	110kV峰城站	32	10kV丽景北区Ⅱ线	500	12.12	2.42	6718.00	
1052	110kV峰城站	33	10kV翰宏铭筑Ⅰ线	500	34.64	6.93	6328.00	
1053	110kV峰城站	34	10kV翰宏铭筑Ⅱ线	500	12.12	2.42	6718.00	

# 2026年5月份枣庄供电公司10千伏公用线路用电报装可开放容量信息明细表

单位：安培、千伏安

序号	变电站名称	开关编号	线路名称	额定电流值	最大电流值	最大负载率	用电报装可开放容量	备注
1054	110kV峰城站	35	10kV金悦府Ⅰ线	500	49.08	9.82	6078.00	
1055	110kV峰城站	36	10kV金悦府Ⅱ线	500	43.88	8.78	6168.00	
1056	110kV峰城站	38	10kV翰宏铭筑Ⅲ线	500	21.94	4.39	6548.00	
1057	35kV阴平站	13	10kV桃园线	600	387.14	64.52	1508.34	
1058	35kV阴平站	21	10kV台工Ⅰ线	550	146.07	26.56	5090.80	
1059	35kV阴平站	23	10kV上郭线	600	388.28	64.71	1588.59	
1060	35kV阴平站	24	10kV阴平线	600	295.04	49.17	3103.51	
1061	35kV税郭站	13	10kV峰城居沃线	500	202.69	40.54	0.00	
1062	35kV马兰站	23	10kV刘庄线	550	170.14	30.93	4673.98	
1063	35kV马兰站	33	10kV杨林线	550	262.85	47.79	1044.24	