

變電所	主變	饋線	拱位	核發容量 (kW)	保留容量 (kW)	總核發容量 (kW)	饋線可供網容量 (kW)	饋線最低負載 (kW)	主變最低負載 (kW)	主變可供網容量 (kW)
馬公變電所	一號主變	RA09	F12	1196	0	4473	3923	1448	5996	21971
		RA14	F18	0	0		5000	1116		
		RA16	F17	815	0		0	863		
		RA17	F16	0	0		0	604		
		RA19	F13	89	0		0	916		
		RA20	F11	2372	0		0	1049		
	二號主變	RA02	F27	3136	0	10365	2178	857	6965	17637
		RA05	F25	110	0		4901	1454		
		RA07	F24	46	0		4958	618		
		RA11	F22	4464	0		982	1023		
		RA21	F29	2016	205		3001	1700		
		RA25	F28	0	0		0	378		
	三號主變	RA03	F32	325	0	16062	4708	876	6919	12463
		RA04	F38	1075	0		4033	657		
		RA06	F31	0	0		0	664		
		RA08	F33	2132	500		0	1521		
		RA13	F35	3675	0		1692	1819		
		RA15	F37	4006	0		0	803		
	四號主變	RA22	F34	4000	350	8349	0	578	6248	18734
		RA01	F42	21	0		4981	644		
RA12		F47	3710	0	1661		950			
RA18		F46	641.46	0	0		1720			
RA26		F43	2869	0	2418		1242			
RA28		F41	550	0	4505		1222			
尖山變電所	一號主變	RH03	L13	1500	0	16508	3650	607	4135	0
		RH05	L14	3638	0		1726	1756		
		RH07	L15	3289	0		2040	1116		
		RH13	L12	1882	800		2587	656		
		RHA1	L11	5400	0		5140			
	二號主變	RH02	L22	2463	181	16642	2621	1213	4663	0
		RH06	L24	2156	1085		2083	1259		
		RH11	L21	415	1200		3547	795		
		RH14	L23	4773	370		372	1396		
		RHA0	L25	4000	0		6400			
	三號主變	RH01	L33	997	0	7158	4102	830	4959	0
		RH04	L34	1516	140		3510	1003		
		RH08	L31	1519	0		3633	656		
RH10		L32	1506	1480	2313		2470			
尖風變電所	一號主變	RKE0	220	15447	0	35081.12	6098		0	28418
		RKE1	230	19634	0		2329			

- | | | | |
|--|--------|--|---------|
| | < 1 MW | | < 5 MW |
| | 1~3 MW | | 5~10 MW |
| | > 3 MW | | > 10 MW |