

## 附件 1

附表 6: 组合式空调器设备清单

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数 (设计工况)								台数	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	机外余 压 (Pa)	计算冷 量 (KW)	参考配用 率 (KW)	进风干 球 (°C)	进风湿 球 (°C)	出风干 球 (°C)	出风湿 球 (°C)		
1	人民医院站 (104)	KT-A1	61600	550	352	30	28.7	21.9	18	16.9	1	
2		KT-B1	61600	550	352	30	28.7	21.9	18	16.9	1	
3	汽车总站 (105)	KT-A1	50500	550	366	30	28.6	23.5	20	18.7	1	
4		KT-B1	50500	550	366	30	28.6	23.5	20	18.7	1	
5	滨江体育馆 站 (106)	KT-A1	49500	600	346	30	28.6	23.5	20	18.7	1	
6		KT-B1	49500	550	346	30	28.6	23.5	20	18.7	1	
7	莞太路站 (107)	KT-A1	59300	650	385.3	30	29.3	23	19.2	18.1	1	
8		KT-B1	59300	600	385.3	30	29.3	23	19.2	18.1	1	
9	中心广场站 (108)	KT-A1	69300	650	444	30	29	22.1	19	17.9	1	
10		KT-B1	69300	650	444	30	29	22.1	19	17.9	1	
11	鸿福路站 (109)	KT-A1	73500	550	550.4	37	30.2	23.2	19	18.5	1	冷冻水 7°C 温 差 (7~14°C)
12		KT-B1	73500	600	550.4	37	30.2	23.2	19	18.5	1	
13	新源路站 (110)	KT-A1	59000	500	334	30	29	22.1	19	17.9	1	
14		KT-B1	59000	500	334	30	29	22.1	19	17.9	1	
15	东城南站 (111)	KT-A1	59600	600	381	30	29.3	22.8	19.2	18.1	1	
16		KT-B1	59600	680	381	30	29.3	22.8	19.2	18.1	1	
17	同沙公园站 (112)	KT-A1	57400	500	360	30	28.9	21.4	19	17.9	1	
18		KT-B1	57400	600	360	30	28.9	21.4	19	17.9	1	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	机外余 压 (Pa)	计算冷 量 (KW)	参考配用 率 (KW)	进风干 球 (°C)	进风湿 球 (°C)	出风干 球 (°C)	出风湿 球 (°C)		
19	水濂山站 (113)	KT-A1	56900	650	312	30	29.2	21.4	19	17.9	1	
20		KT-B1	56900	650	312	30	29.2	21.4	19	17.9	1	
21	大岭山北站 (114)	KT-A1	51500	500	300	30	29.1	21.4	19	17.9	1	
22		KT-B1	51500	600	300	30	29.1	21.4	19	17.9	1	
23	大岭山站 (115)	KT-A1	57000	500	320	30	28.7	21.4	19	17.9	1	
24		KT-B1	57000	650	320	30	28.7	21.4	19	17.9	1	
25	大岭山东站 (116)	KT-A1	49600	550	308	30	28.8	23.2	20	18.3	1	
26		KT-B1	49600	450	308	30	28.8	23.2	20	18.3	1	
27	松山湖站 (117)	KT-A1	59280	750	296	37	29	21.7	19	17.3	1	
28		KT-A2	59280	750	296	37	29	21.7	19	17.3	1	
29		KT-B1	59280	880	296	37	29	21.7	19	17.3	1	
30		KT-B2	59280	880	296	37	29	21.7	19	17.3	1	
31	大朗西站 (118)	KT-A1	54500	600	300	22	30.1	23.9	20	18.8	1	
32		KT-B1	54500	500	300	22	30.1	23.9	20	18.8	1	
33	大朗站(119)	KT-A1	47434	600	332	30	30.6	23.3	18.7	17.4	1	
34		KT-B1	47434	800	332	30	30.6	23.3	18.7	17.4	1	
35	湿地公园站 (120)	KT-A1	51200	600	300	22	30.7	23.9	20	18.8	1	
36		KT-B1	51200	550	300	18.5	30.7	23.9	20	18.8	1	
37	富民南路站 (121)	KT-A1	88500	750	476	55	30.2	23.2	19	18.5	1	设置新回风 混合段
38		KT-B1	88500	800	476	55	30.2	23.2	19	18.5	1	设置新回风 混合段

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	机外余 压 (Pa)	计算冷 量 (KW)	参考配用 率 (KW)	进风干 球 (°C)	进风湿 球 (°C)	出风干 球 (°C)	出风湿 球 (°C)		
39	黄江北站 (122)	KT-A1	74500	800	493	45	30.2	23.2	19	18.5	1	设置新回风 混合段
40		KT-B1	74500	800	493	45	30.2	23.2	19	18.5	1	设置新回风 混合段
41	黄牛埔站 (123)	KT-A1	55000	700	394	37	29.4	22.5	19.0	16.4	1	设置新回风 混合段
42		KT-B1	55000	720	394	37	29.4	22.5	19.0	16.4	1	设置新回风 混合段
43	黄江中心站 (124)	KT-A1	64730	740	441	45	29.5	21.9	19.0	16.4	1	设置新回风 混合段
44		KT-B1	64730	690	441	45	29.5	21.9	19.0	16.4	1	设置新回风 混合段
45	广东医科大 学站 (125)	KT-A1	58750	600	310	30	30.2	23.2	19	18.5	1	
46		KT-A2	58750	600	310	30	30.2	23.2	19	18.5	1	
47		KT-B1	58750	680	310	30	30.2	23.2	19	18.5	1	
48		KT-B2	58750	680	310	30	30.2	23.2	19	18.5	1	

附表 7：柜式空调器设备清单

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
1	人民医院站 (104)	KT-A101	8580	40.4	450	3	27.7	20.2	16	15	1	落地卧式	
2		KT-B101	11000	72	450	4	28.4	24.9	17.7	16.1	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
3		KT-B201	44550	232	520	18	27.7	20.2	16	15	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
4		KT-B301	12200	77	450	5.5	35.8	26	21.8	20.6	1	落地卧式	
5	汽车总站 (105)	KT-A101	4950	29	350	2	27.8	21	16.5	13.7	1	吊式安装	
6		KT-B101	7000	46	400	3	27.8	21	16.5	16.3	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
7		KT-B201	30500	180	500	15	27.8	21	16.5	13.7	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
8		KT-B301	34000	276	550	18.5	36.3	28.6	20	17.2	1	落地卧式	
9	滨江体育馆站 (106)	KT-A101	10350	64	350	3	27.8	21	16.5	16.3	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
10		KT-A201	30400	237	500	15	27.8	21	16.5	13.7	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
11		KT-A301	35500	308	550	18.5	36.3	28.6	20	17.2	1	落地卧式	
12		KT-B101	3950	29	300	1.5	27.8	21	16.5	14.8	1	吊式安装	
13	莞太路站 (107)	K-A101	11300	70.95	750	5.5	28.3	21.8	17.7	16.1	1	吊式安装	设置空气净化消毒装置

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
14		K-A201	38900	211.64	550	15	27.7	20.4	16.8	15.2	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
15		K-A301	39600	307.34	550	22	35.8	23.8	18.7	17	1	落地卧式	
16		K-B101	7300	37.8	750	3	27.7	20.4	16.8	15.2	1	吊式安装	
17	中心广场站 (108)	K-A101	6400	35	350	1.5	27	18.8	17	15.44	1	落地卧式	
18		K-B101	4500	34	450	1.1	27	18.8	17	15.44	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
19		K-B201	40000	224	600	2*11	27	18.8	17	15.44	1	落地卧式	
20		K-B301	15300	90	500	4	36	23.33	21	19.1	1	落地卧式	
21	鸿福路站 (109)	KT-A101	7200	30.6	550	4	27.7	20.3	17	14.3	1	卧式落地	冷冻水 7℃温差 (7~14℃)
22		KT-B201	27300	129	650	15	27.7	20.3	17	14.3	1	卧式落地	
23		KT-B301	27500	222	580	15	27.7	20.3	17	14.3	1	卧式落地	
24	新源路站 (110)	K-A101	6000	30	350	4	27	18.8	17	15.44	1	吊式安装	
25		K-B101	38400	164	500	11	27	18.8	17	15.44	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
26		K-B201	33200	224	400	15	36	23.33	21	19.1	1	卧式落地	
27		K-B301	8300	62.5	350	5.5	27	18.8	17	15.44	1	吊式安装	设置空气净化消毒装置
28	东城南站 (111)	KT-A2	11900	450	60	3	30	21.9	19.5	18.4	1	吊式安装	设置空气净化消毒装置
29		KT-A3	9000	470	51	3	30	21.9	19.5	18.4	1	吊式安装	设置空气净

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
													化消毒装置
30		KT-A4	9000	470	51	3	30	21.9	19.5	18.4	1	吊式安装	设置空气净化消毒装置
31		KT-A5	9000	470	51	3	30	21.9	19.5	18.4	1	吊式安装	设置空气净化消毒装置
32		KT-A101	13900	77.3	420	5.5	27.8	20.4	16.8	15.2	1	吊式安装	
33		KT-B101	6900	44	500	3	28.3	21.9	17.7	16.1	1	吊式安装	设置空气净化消毒装置
34		KT-B201	35100	193.1	610	11	27.7	20.4	16.8	15.2	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
35		KT-B301	37200	294.5	600	11	35.8	23.8	18.7	17	1	落地卧式	
36		K-A101	5000	25	500	1.1	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	
37	同沙公园站 (112)	K-B101	6000	30	600	1.5	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
38		K-B201	46000	211.2	600	22	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
39		K-B301	30000	145	600	11	35.8	23.8	18	16.9	1	卧式落地	
40		K-A101	6300	21.5	350	1.1	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
41	水濂山站 (113)	K-A201	52500	176	650	15	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
42		K-A301	46500	230	550	22	35.8	23.8	18	16.9	1	卧式落地	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
43		K-B101	15700	53.5	500	2.2	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	
44	大岭山北站 (114)	K-A101	5000	25	500	1.1	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	
45		K-B101	6000	30	600	1.5	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
46		K-B201	46000	170	600	15	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
47		K-B301	45000	240	600	22	35.8	23.8	18	16.9	1	卧式落地	
48		K-A101	5000	25	500	1.1	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	
49	大岭山站 (115)	K-B101	6000	30	600	1.5	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
50		K-B201	46000	211.2	600	22	27.8	20.4	18	16.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
51		K-B701	45000	240	600	22	35.8	23.8	18	16.9	1	卧式落地	
52	大岭山东站 (116)	KT-A101	5850	40	450	2.2	28.6	22	16.1	15.1	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
53		KT-A201	43600	174	550	18.5	27.6	19.8	16.1	15.1	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
54		KT-A301	47110	262	730	30	35.6	23.9	20.1	18.9	1	落地卧式	
55		KT-B101	7400	30	550	3	27.6	19.8	16.1	15.1	1	落地卧式	
56	松山湖站 (117)	KT-A101	12940	70	880	11	27.6	19.6	16.1	15.1	1	落地卧式	
57		KT-A201	11800	70	750	7.5	35.6	23.6	20.1	18.9	1	落地卧式	
58		KT-B101	6760	30	780	4	27.8	20.5	16.1	15.1	1	吊式安装	设置空气净

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
59		KT-B102	7330	35	650	4	27.9	20.9	16.1	15.1	1	吊装安装	化消毒装置 设置空气净化消毒装置
60		KT-B201	55140	280	960	37	27.6	19.6	16.1	15.1	1	落地卧式	设置空气净化消毒装置
61		KT-B202	26890	140	800	15	27.6	19.6	16.1	15.1	1	落地卧式	
62		KT-B301	54840	330	850	37	35.6	23.6	20.1	18.9	1	落地卧式	
63		KT-B302	47930	290	820	30	35.6	23.6	20.1	18.9	1	落地卧式	
64		大朗西站 (118)	KT-A101	8800	40.1	400	5.5	27.7	20.5	18.5	16.7	1	卧式落地
65	KT-A201		40500	312.6	600	18.5	35.8	22.1	17	15.3	1	卧式落地	
66	KT-A301		10500	54.6	550	4	27.9	21.4	19	17.1	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
67	KT-A401		40900	212.9	600	18.5	27.7	19.6	16.5	14.8	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
68	KT-B101		6400	33.0	400	4	27.7	19.8	17	15.2	1	卧式落地	
69	大朗站 (119)	KT-A101	6862	34	500	2.2	28.6	20.7	17	16	1	卧式落地	
70		KT-B101	13479	76.9	600	5.5	28.6	20.7	17	15.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
71		KT-B201	43668	213.2	600	15	28.6	20.7	17	16	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
72		KT-B301	45800	296.4	600	18.5	36.7	24	18.9	18.3	1	卧式落地	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
73	湿地公园站 站（120）	KT-A101	11500	55.1	500	4	28.6	20.2	17	15.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
74		KT-A201	47000	196.7	650	15	28.6	20.5	17	15.9	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
75		KT-A301	37000	242	850	18.5	28.6	20.2	17	15.9	1	卧式落地	
76		KT-B101	7500	31	450	2.2	36.7	22.5	17	16.5	1	卧式落地	
77	富民南路站 （121）	KT-A101	14600	94.5	550	5	32.5	20.9	17	16.5	1	卧式落地	
78		KT-B101	9100	52	450	4	27.0	20.0	17	16.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
79		KT-B201	41000	212	680	22	27	19.4	17	16.5	1	卧式落地	
80		KT-B301	40500	231	680	22	34	22	17	16.5	1	卧式落地	
81	黄江北站 （122）	K-A101	8500	44.3	550	7.5	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
82		K-A201	58000	298	750	30	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	
83		K-A301	38200	229	550	18.5	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	
84		K-B101	4400	29.5	400	3	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	
85	黄牛埔站 （123）	KT-A101	10050	53	490	4	27.7	19.8	17	15.3	1	卧式落地	
86		KT-B101	10000	55	610	4	27.7	20	17	15.3	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
87		KT-B201	37250	192.8	650	18.5	27.7	19.8	17	15.3	1	卧式落地	
88		KT-B301	43600	276	680	22	35.8	23.9	21	19.2	1	卧式落地	
89	黄江中心站	KT-A101	56100	264.7	730	22	27.7	19.8	17	15.3	1	卧式落地	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装形式（暂定）	备注
			风量（m <sup>3</sup> /h）	冷量（KW）	机外余压（Pa）	参考配用功率（KW）	进风干球（℃）	进风湿球（℃）	出风干球（℃）	出风湿球（℃）			
90	(124)	KT-A201	15950	94.5	610	7.5	28.2	20.2	17	15.3	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
91		KT-B101	14450	70.5	550	7.5	27.7	19.8	17	15.3	1	卧式落地	
92		KT-B201	36140	211.5	670	15	35.8	23.9	21	19.2	1	卧式落地	
93	广东医科大学站（125）	KT-A101	8300	46	400	2.2	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
94		KT-A201	7300	40	400	2.2	33.7	27.5	14.88	14.83	1	卧式落地	
95		KT-B101	13000	71	380	4	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
96		KT-B201	54670	271	600	2*11	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
97		KT-B301	26800	123	450	7.5	30.2	23.2	19	18.5	1	卧式落地	设置空气净化消毒装置
98		KT-B401	45700	300	580	2*11	33.7	27.5	14.88	14.83	1	卧式落地	
99		KT-B501	37830	210	500	2*5.5	33.7	27.5	14.88	14.83	1	卧式落地	

附表 8: 风机盘管设备清单

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数 (设计工况)								台数	安装型式 (暂定)	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(°C)	进风湿 球(°C)	出风干 球(°C)	出风湿 球(°C)			
1	人民医院站 (104)	FP-A1	1020	5.4	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
2		FP-A2~A4	1360	7.2	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	3	卧式暗装	服务于管理用房
3		FP-A5~A9	2040	10.8	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	5	卧式暗装	
4		FP-B1	1020	5.4	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
5	汽车总站 (105)	FP-A1	1020	5	30	0.15	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
6		FP-A2	510	2.5	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
7		FP-A3~FP-A8	2400	14	30	0.25	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
8		FP-A9~FP-A13	2400	14	30	0.25	30	21.9	22.5	21.1	5	卧式暗装	
9		FP-B1	850	4	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
10		FP-B2~FP-B15	2400	14	30	0.25	30	21.9	22.5	21.1	14	卧式暗装	
11	滨江体育馆 站(106)	FP-A1~FP-A12	1850	12	30	0.25	30	21.9	22.5	21.1	12	卧式暗装	
12		FP-A13~ FP-A19	2400	14	30	0.25	30	21.9	22.5	21.1	7	卧式暗装	
13		FP-A20~ FP-A25	2400	14	30	0.25	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
14		FP-B1	510	2.5	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
15	莞太路站 (107)	FP-B1	1070	5.0	50	0.2	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
16		FP-A1~A6、 B2~B18	2380	12.6	50	0.2	30	21.9	22.5	21.1	23	卧式暗装	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装型式 （暂定）	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(°C)	进风湿 球(°C)	出风干 球(°C)	出风湿 球(°C)			
17	中心广场站 (108)	FP-A1~A2	1020	6.9	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	2	卧式暗装	服务于管理用房
18		FP-A3~A8	2380	12.6	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
19		FP-B1~B14	2380	12.6	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	14	卧式暗装	
20	鸿福路站 (109)	FP-B101	560	2.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卡式	冷冻水 7°C温差 (7~14°C)
21		FP-B102	450	2.3	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卡式	
22		FP-B103	450	2.3	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卡式	
23	新源路站 (110)	FP-A1~A4	860	6.9	20	0.3	30	21.9	22.5	21.1	4	卧式暗装	服务于管理用房
24		FP-A201	680	3.6	20	0.3	30	21.9	22.5	21.1	4	卧式暗装	服务于管理用房
25		FP-B1	860	6.9	20	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
26		FP-B2~B9	2380	11.2	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	9	卧式暗装	
27	东城南站 (111)	FP-A2	1070	9	50	0.2	30	21.9	19.5	18.4	1	卧式暗装	服务于管理用房
28		FP-A1	850	4.5	50	0.2	30	21.9	19.5	18.4	1	卧式暗装	服务于管理用房
29		FP-B1~B8	2380	12.6	50	0.2	30	21.9	19.5	18.4	8	卧式暗装	
30	同沙公园站 (112)	FP-A1~A2	500	2.8	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	2	卧式暗装	服务于管理用房
31		FP-A3~A10	1960	10.8	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	8	卧式暗装	
32		FP-B1~B6	1960	10.8	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
33	水濂山站 (113)	FP-A1	1020	5.6	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
34		FP-B1	500	2.8	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
35		FP-CB1~CB8	2380	12.6	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	8	卧式暗装	
36	大岭山北站 (114)	FP-A1	1020	5.6	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
37		FP-B1\A2	500	2.8	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	2	卧式暗装	服务于管理用房
38		FP-CB01~B10	2300	14	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	10	卧式暗装	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装型式 （暂定）	备注
			风量 (m3/h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(℃)	进风湿 球(℃)	出风干 球(℃)	出风湿 球(℃)			
39	大岭山站 (115)	FP-A1	500	2.8	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
40		FP-A2~A3	500	2.8	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	2	卧式暗装	服务于管理用房
41		FP-B01	680	3.6	30	0.1	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
42		FP-B1~B8	2380	12.6	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	8	卧式暗装	
43		FP-CB1~CB5	2300	14	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	5	卧式暗装	
44		FP-CF1~CF5	2300	14	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	5	卧式暗装	
45	大岭山东站 (116)	FP-A1	510	2.7	30	0.1	27	21.1	18.9	17.8	1	卧式暗装	服务于管理用房
46		FP-B1	680	3.6	30	0.1	27	21.1	18.9	17.8	1	卧式暗装	服务于管理用房
47		FP-B2	2380	12.6	30	0.3	30	23.7	22	20.8	1	卧式暗装	
48		FP-B3	2380	12.6	30	0.3	30	23.7	22	20.8	1	卧式暗装	
49		FP-B4	2380	12.6	30	0.3	30	23.7	22	20.8	1	卧式暗装	
50		FP-B5	2380	12.6	30	0.3	30	23.7	22	20.8	1	卧式暗装	
51		FP-B6	2380	12.6	30	0.3	30	23.7	22	20.8	1	卧式暗装	
52		FP-B7	2380	12.6	30	0.3	30	23.7	22	20.8	1	卧式暗装	
53	松山湖站 (117)	FP-A01	510	2.73	30	0.3	30	21.4	17.3	16.3	1	卧式暗装	服务于管理用房
54		FP-A02	510	2.73	30	0.3	30	21.4	17.3	16.3	1	卧式暗装	服务于管理用房
55		FP-B01	340	1.98	30	0.3	30	21.4	17.2	16.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
56		FP-B02	680	3.6	30	0.3	30	21.4	17.4	16.3	1	卧式暗装	服务于管理用房
57		FP-B03	680	3.6	30	0.3	30	21.4	17.4	16.3	1	卧式暗装	服务于管理用房
58		FP-B04	680	3.6	30	0.3	30	21.4	17.4	16.3	1	卧式暗装	服务于管理用房
59		FP-B05	680	3.6	30	0.3	30	21.4	17.4	16.3	1	卧式暗装	服务于管理用房
60		FP-B06	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装型式 （暂定）	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(°C)	进风湿 球(°C)	出风干 球(°C)	出风湿 球(°C)			
61		FP-B07	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
62		FP-B08	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
63		FP-B09	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
64		FP-B10	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
65		FP-B11	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
66		FP-B12	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
67		FP-B13	2380	12.6	50	0.3	30	21.4	17.8	16.7	1	卧式暗装	
68	大朗西站 (118)	FP-A1~A22	1700	9	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	22	卧式暗装	
69		FP-A23	2100	14	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
68		FP-01	850	4	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
69	大朗站 (119)	FP-A1~A14	2300	14.6	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	14	卧式暗装	
70		FP-B1	2300	14.6	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
71		FP-B2~B7	2300	14.6	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
72	湿地公园站 (120)	FP-A1~A6	2040	10.8	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
73		FP-A7	1020	5.4	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
74		FP-B1	1020	5.4	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
75		FP-B2~B7	2380	12.6	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	6	卧式暗装	
76		FP-B8	1020	5.4	50	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
77	富民南路站 (121)	FP-A01	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装	
78		FP-A02	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装	
79		FP-A03	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装	
80		FP-A04	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装型式 （暂定）	备注	
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(℃)	进风湿 球(℃)	出风干 球(℃)	出风湿 球(℃)				
81		FP-A05	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
82		FP-A06	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
83		FP-A07	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
84		FP-A08	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
85		FP-A09	1020	6.9	30	0.2	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装	服务于管理用房	
86		FP-B01	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
87		FP-B02	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
88		FP-B03	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
89		FP-B04	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
90		FP-B05	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
91		FP-B06	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
92		FP-B07	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
93		FP-B08	2040	10.8	30	0.3	30	22.6	20	18.8	1	卧式暗装		
94		FP-B09	680	3.6	30	0.2	27	20.3	17	16.1	1	卧式暗装	服务于管理用房	
95		FP-B10	680	3.6	30	0.2	27	20.3	17	16.1	1	卧式暗装	服务于管理用房	
96		黄江北站 (122)	FP-01	550	3.6	50	0.078	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
97			FP-02	550	3.6	50	0.078	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
98			FP-A01	1960	11.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
99			FP-A02	1960	11.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
100			FP-A03	1960	11.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
101	FP-A04		1960	11.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装		
102	FP-A05		1960	11.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装		
103	FP-A06		1960	11.7	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装		

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装型式 （暂定）	备注
			风量 (m3/h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(℃)	进风湿 球(℃)	出风干 球(℃)	出风湿 球(℃)			
104	黄牛埔站 (123)	FP-A01	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
105		FP-A02	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
106		FP-A03	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
108		FP-A04	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
109		FP-A05	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
110		FP-A06	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
111		FP-B01	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
112		FP-B02	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
113		FP-B03	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
114		FP-B04	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
115		FP-B05	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
116		FP-B06	2400	15.0	30	0.8	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
117		FP-01	510	2.5	30	0.2	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
118		黄江中心站 (124)	FP-A1	1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装
119	FP-A2		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
120	FP-A3		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
126	FP-A4		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
127	FP-A5		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
128	FP-A6		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
129	FP-A7		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
130	FP-A8		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
131	FP-A9		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
132	FP-A10		1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	

序号	站名	设备编号	主要设计技术参数（设计工况）								台数	安装型式 （暂定）	备注
			风量 (m <sup>3</sup> /h)	冷量 (KW)	出口静 压(Pa)	参考配用 功率(KW)	进风干 球(℃)	进风湿 球(℃)	出风干 球(℃)	出风湿 球(℃)			
133		FP-A11	1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
134		FP-A12	1400	9	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	
135		FP-01	1020	5.6	30	0.2	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
136		FP-02	1020	5.6	30	0.2	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
137	广东医科大 学站（125）	FP-B01	780	5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
138		FP-A01	780	5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
139		FP-A02	780	5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
140		FP-B02	780	5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
141		FP-B03	630	3.5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
142		FP-B04	630	3.5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
143		FP-B05	630	3.5	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	1	卧式暗装	服务于管理用房
144		FP-A01-07、 B01-07	1360	7.2	30	0.3	30	21.9	22.5	21.1	16	卧式暗装	