



供热管网明细表（一）

站名	换热机组型号	机组台数	循环泵型号	功率kw/台	循环泵台数	循环泵参数	补水泵型号	功率kw/台	补水泵台数	补水泵参数
恒业馨居换热站	B2B1.2-210-E-I	3	12SHJ-6B	282	2	720m <sup>3</sup> /h, 67m	ISJ100-80-160	16	2	100m <sup>3</sup> /h, 32m
			SB-ZL400S-350-521A		1					
贡源换热站	B2B0.4-1.6-23-E-I	2	150RK180-40	30	2	180m <sup>3</sup> /h, 40m	ISG(B)50-160A	2.2	2	11.7m <sup>3</sup> /h, 28m
广厦换热站	B2B0.9-1.6-65-E-I	2	RW8-9A	55	3	270m <sup>3</sup> /h, 47m	IS65-50-160	5.5	2	25m <sup>3</sup> /h, 32m
惠誉馨居换热站	B2B0.9-1.6-65-E-I	1	250RK630-36	90	2	630m <sup>3</sup> /h, 36m	ISG(B)65-160	4	2	25m <sup>3</sup> /h, 22m
	B2B1.2-1.6-210	1								
一建换热站	B2B0.9-1.6-65	2	200RK280-50	75	2	280m <sup>3</sup> /h, 50m	ISG(B)50-160A	4	2	23.4m <sup>3</sup> /h, 28m
主地局换热站(北新)	BB1.4-360-E-I	5	250RK630-36	90	4	630m <sup>3</sup> /h, 36m	IS100-80-160A	11	2	93. m <sup>3</sup> /h, 28m
			20SH-13	250	1	2020m <sup>3</sup> /h, 35m				
金羽换热站	B2B0.9-1.6-65-E-I	2	KQL125/160-22/2	22	3	160m <sup>3</sup> /h, 32m	KQL400/160-2.2/2	2.2	2	6.3m <sup>3</sup> /h, 32m
福鑫一品换热站	B2B1.2-1.6-250-E-I	3	250RK630-50B	90	3	600m <sup>3</sup> /h, 40m	ISG(B)80-200	15	2	60m <sup>3</sup> /h, 45m
	M15-0.62-1.6-80-E-I	2	150RK180-40	37	3	225m <sup>3</sup> /h, 38m	ISG(B)65-200	7.5	2	20m <sup>3</sup> /h, 50m
康桥水郡换热站	B2B1.2-1.6-310-E-I	2	300RK100-50B	132	3	850m <sup>3</sup> /h, 40m	ISG(B)065-200B	5.5	2	22m <sup>3</sup> /h, 40m
	B2B0.8-1.6-150-E-I	2	200RK400-40B	55	3	360m <sup>3</sup> /h, 39m	ISG(B)65-250A	11	2	22m <sup>3</sup> /h, 72m
东城天下换热站	B2B0.9-1.6-90-E-I	3	ISG(B)200-40(1)B	55	3	346m <sup>3</sup> /h, 38m	ADL20*5	5.5	2	50m <sup>3</sup> /h, 24m
	B2B0.6-1.6-80-E-I	2	ISG(B)150-400A	37	3	187m <sup>3</sup> /h, 44m	ADL15*5	4	2	64m <sup>3</sup> /h, 12m
	B2B0.6-1.6-50-E-I	2	ISG(B)125-200	30	3	150m <sup>3</sup> /h, 444m	ADL15*7	5.5	2	70m <sup>3</sup> /h, 12m
正阳馨居换热站	BB1.2-1.6-234-E-I	3	IRG200-4001	75	3	480m <sup>3</sup> /h, 40m	IRG65-160	4	2	23.4m <sup>3</sup> /h, 70m
	BB0.8-1.6-135-E-I	1	IRG200-4001		1		IRG-250A	11	2	25m <sup>3</sup> /h, 32m
辽工大南校区换热站	BB1.4-370-E-I	3	12SH-9	200	3	792m <sup>3</sup> /h, 58m	ISG-80-200	15	4	50m <sup>3</sup> /h, 50m
	BB1.4-269-E-I	2			2					
马德里换热站	BRB0.6-1.6-70-E-I	2	KQL200/320-45/4	45	2	320m <sup>3</sup> /h, 32m	KQDL50-15X9	1	2	12m <sup>3</sup> /h, 135m
	BRB0.9-1.6-120-E-I	2	KQL200/345-55/4	55	3	346 m <sup>3</sup> /h, 38m	KQDL65-16x7	18.5	2	30 m <sup>3</sup> /h, 112m
	BRB1.2-1.6-160-E-I	3	KQL300/485-90/6	90	3	720 m <sup>3</sup> /h, 32m	KQDL80-20/3	15	2	50m <sup>3</sup> /h, 60m

供热管网明细表(二)



站名称	换热器型号	台数	循环泵参数	功率KW	台数	补水泵参数	台班	功率KW
龙泽雅苑换热站	BRB1.2-1.6-296.4-E-	3	Q=1550T, H=40M	250	3	Q=63T, H=80M	2	7.5
	M10-0.3-1.6-47.1-E-	2	Q=144T, H=26M	18.2	2	Q=20T, H=64M	2	11
	M20-0.85-1.6-238.9-E-1	2	Q=720T, H=32M	90	2	Q=50T, H=26M	2	7.5
						Q=40T, H=34M	2	7.5
亨通换热站	M20-0.85-1.6-125-E-]	2	Q=360T, H=35N	45	2	Q=25T, H=50	2	8.
	BRB1.2-1.6-230-E-]	4	Q=720T, H=40N	110	6	Q=10.8T, H=38M	2	3
						Q=15T, H=105M	2	11
						Q=8T, H=63M	2	3
玉品换热站	BR1.3-1.6/150-380-E-]	4	Q=1520T, H=45M	250	3	Q=50T, H=50M	2	15
职教中心换热站	BRB0.6-40-1.6-E-]	2	Q=80T, H=44M	18.5	2	Q=6.3T, H=32M	2	2.2
			Q=160T, H=32M	22	1			
辽工大嘉科花园 (高区加压)	HB20/15S-1.6-150-156	2	Q=500T, H=40	90	2	Q=26T, H=48M	2	2.64
			Q=30T, H=28M	4	2			
辽工大北校园区	SM20Z-247H-1.6-150-E-1	3	Q=850T, H=40M	132	2	Q=23.4T, H=44M	2	5.5
辽工大北校区住宅	BB1.4--1.6-370-E-I	3	Q=1820T, H=39.5M	250		Q=50T, H=32M	2	7.5
			Q=1400T, H=35M	200				
			Q=792T, H=90N	300		Q=25T, H=50m	1	7.5
低真空泵房	热网加器	2	Q=128T, H=23M	22	2	Q=11.7T, H=28M	1	2.2

供热管网明细表 (三)

站名称	加压泵参数	台数	型号	功率
海鑫国际	Q=50T, H=32M	4	ISG80-160	7.5
祥宇二期	Q=93.5T, H=28M	2	ISG (B) 100-160A	11
祥宇三期	Q=93.5T, H=28M (中区)	2	ISG (B) 100-160A	22
	Q=100T, H=50M (高区)	2	ISG (B) 100-200	11
金地盛园	Q=93.5T, H=28M (中区北)	2	ISG (B) 100-160/	11
	Q=100T, H=32M (中区南)	2	ISG (B) 100-160	15
世纪花园	Q=400T, H=12.5M	1	IRG200-200 (I	22

