

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
1	2×1000MW 国投利辛板集电厂一期工程	Q=5.7t/h	$P_1=1.3$	$t_1=380$	$P_2=1.3$	$t_2=220$	$P_b=4.0$	$t_b=32.4$
2	2×1000MW 国投利辛板集电厂一期工程	Q=5.4t/h	$P_1=1.37$	$t_1=374.2$	$P_2=0.3$	$t_2=280$	$P_b=4.0$	$t_b=32.4$
3	2×1000MW 国投利辛板集电厂一期工程	Q=6t/h	$P_1=1.3$	$t_1=380$	$P_2=0.4$	$t_2=143$	$P_b=4.0$	$t_b=32.4$
4	2×1000MW 神华石狮鸿山电热厂二期	Q=15t/h	$P_1=1.3$	$t_1=399$	$P_2=0.35$	$t_2=250$	$P_b=4.2$	$t_b=50$
5	2×1000MW 神华石狮鸿山电热厂二期	Q=2.5t/h	$P_1=1.3$	$t_1=399$	$P_2=0.8$	$t_2=200$	$P_b=4.2$	$t_b=50$
6	2×1000MW 国电汉川电厂三期工程	Q=40t/h	$P_1=1.26$	$t_1=379$	$P_2=0.568$	$t_2=290.9$	$P_b=2.95$	$t_b=34.6$
7	2×1000MW 国电汉川电厂三期工程	Q=5.4t/h	$P_1=0.8$	$t_1=305-335$	$P_2=0.3-0.8$	$t_2=280-320$	$P_b=3.2-3.5$	$t_b=34.1$
8	2×1000MW 国电汉川电厂三期工程	Q=7t/h	$P_1=0.65-1.2$	$t_1=300-370$	$P_2=0.525$	$t_2=154$	$P_b=3.2-3.5$	$t_b=34.1$
9	2×1000MW 国电汉川电厂三期工程	Q=2t/h	$P_1=0.65-1.2$	$t_1=300-370$	$P_2=0.42$	$t_2=145.4$	$P_b=3.2-3.5$	$t_b=34.1$
10	华能牙克石热电厂热网改造工程	Q=88t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.49$	$t_2=180$	$P_b=5.9$	$t_b=150$
11	2×350MW 华能轮台电厂热电联产工程	Q=25t/h	$P_1=1.37$	$t_1=300$	$P_2=1.37$	$t_2=200$	$P_b=3.5$	$t_b=67.63$
12	2×350MW 华能轮台电厂热电联产工程	Q=2t/h	$P_1=1.37$	$t_1=300$	$P_2=0.3$	$t_2=180$	$P_b=3.5$	$t_b=67.63$
13	2×350MW 华能轮台电厂热电联产工程	Q=22t/h	$P_1=1.37$	$t_1=300$	$P_2=0.5$	$t_2=155$	$P_b=3.5$	$t_b=67.63$
14	2×350MW 华能轮台电厂热电联产工程	Q=11t/h	$P_1=1.37$	$t_1=300$	$P_2=0.3$	$t_2=200$	$P_b=3.5$	$t_b=67.63$
15	青海华能西宁热电厂“上大压小”新建工程	Q=23t/h	$P_1=1.347$	$t_1=385$	$P_2=0.5$	饱和蒸汽	$t_2=$ 饱和温度	$P_b=4$ $t_b=47$
16	2×660MW 中电投贵州金元集团茶园电厂新建工程	Q=20t/h	$P_1=1.117$	$t_1=371.1$	$P_2=1.117$	$t_2=250$	$P_b=1.9$	$t_b=44$
17	2×660MW 中电投贵州金元集团茶园电厂新建工程	Q=1t/h	$P_1=1.117$	$t_1=371.1$	$P_2=0.4$	$t_2=250$	$P_b=1.9$	$t_b=44$
18	2×660MW 中电投贵州金元集团茶园电厂新建工程	Q=1t/h	$P_1=0.28$	$t_1=450$	$P_2=0.103$	$t_2=150$	$P_b=1.9$	$t_b=44$
19	2×1000MW 浙能台二电厂“上大压小”工程	Q=20t/h	$P_1=1.25$	$t_1=378.4$	$P_2=1.25$	$t_2=250$	$P_b=4.5$	$t_b=49$
20	2×1000MW 神华国华寿光电厂	Q=32t/h	$P_1=1.6$	$t_1=390$	$P_2=1.065$	$t_2=374.6$		

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数					
21	2×1000MW 神华国华寿光电厂	Q=32t/h	$P_1=0.6$	$t_1=310$	$P_2=0.544$	$t_2=160$	
22	2×1000MW 神华国华寿光电厂	Q=8t/h	$P_1=1.6$	$t_1=390$	$P_2=1.065$	$t_2=374.6$	
23	2×1000MW 神华国华寿光电厂	Q=4t/h	$P_1=1.065$	$t_1=390$	$P_2=1.065$	$t_2=300$	
24	2×660MW 新疆恒联五彩湾一期工程	Q=29t/h	$P_1=1.6$	$t_1=375$	$P_2=0.4$	$t_2=152$	$P_b=3.0$ $t_b=51$
25	2×660MW 新疆恒联五彩湾一期工程	Q=2.7t/h	$P_1=1.3$	$t_1=375$	$P_2=0.8$	$t_2=195$	$P_b=3.0$ $t_b=51$
26	2×660MW 新疆恒联五彩湾一期工程	Q=10.5t/h	$P_1=1.3$	$t_1=375$	$P_2=0.4$	$t_2=180$	$P_b=3.0$ $t_b=51$
27	2×660MW 新疆恒联五彩湾一期工程	Q=6.0t/h	$P_1=1.3$	$t_1=375$	$P_2=0.4$	$t_2=250$	$P_b=3.0$ $t_b=51$
28	2×660MW 国电常州发电有限公司	Q=8-20t/h	$P_1=2.6-4.2$	$t_1=280-320$	$P_2=1.85$	$t_2=210-220$	$P_b=3.5$ $t_b=165-180$
29	2×600MW 国电益阳电厂	Q=19.5t/h	$P_1=1.06$	$t_1=373$	$P_2=0.35$	$t_2=210$	$P_b=4.65$ $t_b=50$
30	2×480MW 华电江东天然气热电联产项目	Q=129t/h	$P_1=4.911$	$t_1=427.9$	$P_2=1.5$	$t_2=300$	$P_b=4$ $t_b=50$
31	2×480MW 华电江东天然气热电联产项目	Q=35t/h	$P_1=1.55$	$t_1=312.7$	$P_2=0.2$	$t_2=160$	$P_b=4$ $t_b=50$
32	2×350MW 华能轮台电厂	Q=25t/h	$P_1=1.37$	$t_1=350$	$P_2=1.27$	$t_2=200$	$P_b=3.5$ $t_b=67.63$
33	2×350MW 华能轮台电厂	Q=1.7t/h	$P_1=1.37$	$t_1=350$	$P_2=0.3$	$t_2=180$	$P_b=3.5$ $t_b=67.63$
34	2×350MW 华能轮台电厂	Q=9.9t/h	$P_1=1.37$	$t_1=350$	$P_2=1.27$	$t_2=200$	$P_b=0.3$ $t_b=67.63$
35	2×350MW 华能轮台电厂	Q=18.9t/h	$P_1=1.37$	$t_1=350$	$P_2=0.5$	$t_2=155$	$P_b=3.5$ $t_b=67.63$
36	2×350MW 华能西宁电厂	Q=19.37t/h	$P_1=1.347$	$t_1=385$	$P_2=0.5$	$t_2=155$	$P_b=3.63$ $t_b=47$
37	2×350MW 国电青山电厂	Q=120t/h	$P_1=4.0$	$t_1=566$	$P_2=3.1$	$t_2=420$	$P_b=13$ $t_b=180$
38	2×350MW 国电青山电厂	Q=120t/h	$P_1=4.0$	$t_1=566$	$P_2=1.5$	$t_2=250$	$P_b=13$ $t_b=180$
39	2×300MW 国投裕中能源新密电厂	Q=150t/h	$P_1=4.09$	$t_1=545$	$P_2=1.6$	$t_2=410$	$P_b=10$ $t_b=172$
40	2×300MW 国投裕中能源新密电厂	Q=150t/h	$P_1=1.6$	$t_1=410$	$P_2=1.6$	$t_2=315$	$P_b=10$ $t_b=172$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
41	印度尼西亚 PT. GGP 热电厂	Q=35t/h	$P_1=0.981$	$t_1=311$	$P_2=0.981$	$t_2=179$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
42	印度尼西亚 PT. GGP 热电厂	Q=45t/h	$P_1=3.43$	$t_1=435$	$P_2=0.981$	$t_2=311$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
43	中石化金陵石化技改工程	Q=70t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
44	中石化金陵石化技改工程	Q=80t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.39$	$t_2=200$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
45	中石化金陵石化技改工程	Q=70t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
46	陕西岐山板纸厂	Q=8t/h	$P_1=2.25$	$t_1=275$	$P_2=2.25$	$t_2=190$	$P_b=5.5$	$t_b=104$
47	兖矿国泰化工有限公司	Q=120t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=3.92$	$t_2=440$	$P_b=15$	$t_b=150$
48	兖矿国泰化工有限公司	Q=50t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.37$	$t_2=205$	$P_b=15$	$t_b=150$
49	兖矿国泰化工有限公司	Q=40t/h	$P_1=1.37$	$t_1=195$	$P_2=0.5$	$t_2=165$	$P_b=4.5$	$t_b=150$
50	兖矿国泰化工有限公司	Q=50t/h	$P_1=1.37$	$t_1=325$	$P_2=1.35$	$t_2=2.5$	$P_b=4.5$	$t_b=150$
51	兖矿鲁南化肥厂	Q=60t/h	$P_1=3.43$	$t_1=430$	$P_2=1.7$	$t_2=200$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
52	兖矿鲁南化肥厂	Q=130t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=270$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
53	兖矿鲁南化肥厂	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
54	兖矿集团电铝公司铝用阳极厂	Q=25t/h	$P_1=10$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=290$	$P_b=14.0$	$t_b=160$
55	枣庄联创公司热电分公司	Q=40t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=2.4$	$t_2=400$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
56	枣庄矿业集团富源煤矿低热值燃料电厂	Q=90t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=280$	$P_b=14.4$	$t_b=158$
57	兖矿鲁南化肥厂	Q=60t/h	$P_1=3.8$	$t_1=450$	$P_2=2.4$	$t_2=230$	$P_b=5.0$	$t_b=104$
58	兖矿峰山化工热电厂	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=1.27$	$t_2=280$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
59	山东华泰纸业股份有限公司	Q=100t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=1.0$	$t_2=250$	$P_b=16$	$t_b=158$
60	华润热电(宜兴)有限公司	Q=80t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=0.981$	$t_2=210$	$P_b=7.2$	$t_b=104$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
61	延安蕃茄酱厂	Q=10t/h	$P_1=1.3$	$t_1=285$	$P_2=0.8$	$t_2=180$	$P_b=2.6$	$t_b=60$
62	延安蕃茄酱厂	Q=2t/h	$P_1=1.3$	$t_1=285$	$P_2=0.8$	$t_2=180$	$P_b=2.6$	$t_b=60$
63	中石化金陵石化技改工程	Q=80t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.39$	$t_2=200$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
64	中石化金陵石化技改工程	Q=30t/h	$P_1=1.27$	$t_1=250$	$P_2=0.6$	$t_2=170$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
65	新疆阿克苏毛纺动力厂	Q=47t/h	$P_1=1.28$	$t_1=290$	$P_2=0.15$	$t_2=150$	$P_b=1.0$	$t_b=104$
66	新疆阿克苏毛纺动力厂	Q=34t/h	$P_1=1.28$	$t_1=290$	$P_2=0.59$	$t_2=200$	$P_b=6.0$	$t_b=158$
67	陕西岐山板纸厂	Q=40t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=1.6$	$t_2=250$	$P_b=5.5$	$t_b=104$
68	肥城化肥厂	Q=40-150t/h	$P_1=1.46$	$t_1=345$	$P_2=1.46$	$t_2=290$	$P_b=8.0$	$t_b=104$
69	肥城化肥厂	Q=80t/h	$P_1=5.3$	$t_1=485$	$P_2=1.46$	$t_2=290$	$P_b=8.0$	$t_b=104$
70	福建龙岩龙化集团公司	Q=30t/h	$P_1=10.0$	$t_1=540$	$P_2=1.0$	$t_2=290$	$P_b=14.0$	$t_b=160$
71	张家港沙钢集团	Q=50t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=15.1$	$t_b=158$
72	福建纺织化纤集团有限公司	Q=25t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=2.5$	$t_2=260$	$P_b=5.0$	$t_b=104$
73	福建纺织化纤集团有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=1.27$	$t_2=280$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
74	宁夏昊泰化工有限公司	Q=100t/h	$P_1=5.4$	$t_1=535$	$P_2=0.5$	$t_2=250$	$P_b=1.0$	$t_b=158$
75	宁夏昊泰化工有限公司	Q=140t/h	$P_1=9.8$	$t_1=535$	$P_2=0.98$	$t_2=302$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
76	山东宁津银河热电有限公司	Q=0.55t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=3.92$	$t_2=270$	$P_b=14$	$t_b=104$
77	新疆西部能源热电开发有限公司	Q=100t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=1.5$	$t_b=104$
78	新疆兵团西域糖厂	Q=120t/h	$P_1=5.6$	$t_1=485$	$P_2=0.29$	$t_2=210$	$P_b=1.2$	$t_b=100$
79	济南宏达压力容器厂	Q=50t/h	$P_1=10$	$t_1=540$	$P_2=1.0$	$t_2=300$	$P_b=14$	$t_b=158$
80	山东日照临云海制糖股份有限公司	Q=40t/h	$P_1=0.98$	$t_1=450$	$P_2=0.98$	$t_2=263$	$P_b=8.0$	$t_b=104$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
81	甘肃武威华强淀粉厂	Q=50t/h	$P_1=10$	$t_1=540$	$P_2=1.0$	$t_2=300$	$P_b=14$	$t_b=158$
82	甘肃武威华强淀粉厂	Q=120t/h	$P_1=10$	$t_1=540$	$P_2=1.27$	$t_2=350$	$P_b=8.0$	$t_b=105$
83	内蒙古蒙西水泥厂	Q=80t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=0.49$	$t_2=240$	$P_b=15$	$t_b=158$
84	江苏射阳港电厂	Q=200t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=300$	$P_b=16.4$	$t_b=104$
85	陕西电力投资有限公司	Q=24t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.47$	$t_2=227$	$P_b=7.85$	$t_b=104$
86	陕西电力投资有限公司	Q=80t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.47$	$t_2=227$	$P_b=7.85$	$t_b=104$
87	陕西大荔热电有限公司	Q=50t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=302$	$P_b=8.0$	$t_b=104$
88	张家港宏发炼钢有限公司	Q=120/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.37$	$t_2=280$	$P_b=15.1$	$t_b=158$
89	张家港宏发炼钢有限公司	Q=40t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.49$	$t_2=200$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
90	张家港宏发炼钢有限公司	Q=140t/h	$P_1=1.27$	$t_1=350$	$P_2=1.27$	$t_2=180$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
91	山西屯留明辰新能有限公司	Q=20t/h	$P_1=3.43$	$t_1=435$	$P_2=0.98$	$t_2=305$	$P_b=6.4$	$t_b=180$
92	山东德州华茂电厂	Q=80t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.98$	$t_2=200$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
93	张家港焦化钢厂	Q=78t/h	$P_1=12.1$	$t_1=450$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=3.0$	$t_b=25$
94	山东京博热电有限公司	Q=100t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=8.0$	$t_b=100$
95	张家港宏昌钢板有限公司	Q=2t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
96	山东宁津银河热电有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=270$	$P_b=15.2$	$t_b=150$
97	山东日照临云海制糖有限公司	Q=40t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=3.9$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
98	山东日照临云海制糖有限公司	Q=40t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=8.0$	$t_b=158$
99	连云港新海机械厂	Q=120t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.27$	$t_2=300$	$P_b=15.1$	$t_b=158$
100	山东沂源造纸厂	Q=40t/h	$P_1=3.98$	$t_1=450$	$P_2=0.75$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
101	中国机械设备进出口总公司	Q=20t/h	$P_1=1.27$	$t_1=305$	$P_2=1.27$	$t_2=230$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
102	中国机械设备进出口总公司	Q=5t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.5$	$t_2=160$	$P_b=5.88$	$t_b=104$
103	内蒙古乌海市供热公司	Q=120t/h	$P_1=3.25$	$t_1=425$	$P_2=0.6$	$t_2=210$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
104	内蒙古乌海市供热公司	Q=170t/h	$P_1=3.25$	$t_1=425$	$P_2=1.27$	$t_2=210$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
105	联峰钢铁(张家港)有限公司	Q=2t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
106	张家港宏昌钢板有限公司	Q=60t/h	$P_1=3.82$	$t_1=435$	$P_2=0.98$	$t_2=270$	$P_b=15.2$	$t_b=150$
107	张家港宏昌钢板有限公司	Q=40t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
108	湖北宜昌太平洋热电有限公司	Q=40t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=8.0$	$t_b=158$
109	湖北宜昌太平洋热电有限公司	Q=80t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.27$	$t_2=310$	$P_b=15.1$	$t_b=158$
110	内蒙古海吉氯碱化工股份有限公司	Q=110t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=3.92$	$t_2=450$	$P_b=14$	$t_b=104$
111	德州银河热电有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=300$	$P_b=8.0$	$t_b=104$
112	德州银河热电有限公司	Q=0.55t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.3$	$t_2=300$	$P_b=8.0$	$t_b=104$
113	青岛颐中烟草集团	Q=40t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=0.8$	$t_2=180$	$P_b=5.5$	$t_b=104$
114	青岛颐中烟草集团	Q=20t/h	$P_1=2.25$	$t_1=275$	$P_2=2.25$	$t_2=190$	$P_b=5.5$	$t_b=104$
115	陕西兴龙热电有限公司	Q=50t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=0.49$	$t_2=饱和$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
116	东营市西水集团热电有限责任公司	Q=18t/h	$P_1=4.0$	$t_1=435$	$P_2=1.4$	$t_2=350$	$P_b=17$	$t_b=200$
117	东营市西水集团热电有限责任公司	Q=18t/h	$P_1=4.0$	$t_1=435$	$P_2=2.0$	$t_2=350$	$P_b=17$	$t_b=200$
118	宁夏金昱元化工热电有限公司	Q=60t/h	$P_1=3.92$	$t_1=425$	$P_2=1.3$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
119	徐州东方热电有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
120	徐州东方热电有限公司	Q=0.55t/h	$P_1=0.05$	$t_1=470$	$P_2=0.05$	$t_2=250$	$P_b=0.6$	$t_b=45$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
121	山东禹城新园热电有限公司	Q=60t/h	P ₁ =5.2	t ₁ =485	P ₂ =1.27	t ₂ =230	P _b =8.0	t _b =104
122	山东禹城新园热电有限公司	Q=80t/h	P ₁ =5.2	t ₁ =485	P ₂ =0.785	t ₂ =230	P _b =8.0	t _b =104
123	东营市西水集团热电有限责任公司	Q=60t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =2.0	t ₂ =300	P _b =6.0	t _b =104
124	山东正和热电有限公司	Q=150t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =435	P ₂ =1.27	t ₂ =270	P _b =6.0	t _b =104
125	山东蓬莱热电有限公司	Q=100t/h	P ₁ =1.47	t ₁ =323	P ₂ =0.294	t ₂ =180.9	P _b =17	t _b =158
126	山东蓬莱热电有限公司	Q=100t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.47	t ₂ =323	P _b =17	t _b =158
127	济南仁和新型建材有限公司	Q=10t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =1.0	t ₂ =260	P _b =6.0	t _b =104
128	连云港新海机械厂	Q=80t/h	P ₁ =9.8	t ₁ =540	P ₂ =0.98	t ₂ =265	P _b =2.9	t _b =300
129	肥矿集团交口铝电煤有限责任公司热电厂	Q=130t/h	P ₁ =9.8	t ₁ =540	P ₂ =7.0	t ₂ =300	P _b =15	t _b =158
130	邳州官湖热电厂	Q=30t/h	P ₁ =1.1	t ₁ =187	P ₂ =0.7	t ₂ =170	P _b =1.8	t _b =104
131	南京航空航天大学实验室	Q=3.6-18t/h	P ₁ =3-6	t ₁ =20	P ₂ =0.8-1.73	t ₂ =20		
132	内蒙古太西煤集团	Q=15t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =435	P ₂ =0.5	t ₂ =饱和	P _b =6.1	t _b =104
133	山西孝义市金岩煤矸石热电厂	Q=80t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =0.98	t ₂ =305	P _b =4.0	t _b =104
134	山西省临汾市瑞德焦化有限公司	Q=50t/h	P ₁ =3.43-3.9	t ₁ =450	P ₂ =0.4-0.5	t ₂ =248	P _b =6.0	t _b =104
135	肥城矿业集团大封煤矿矸石热电厂	Q=60t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =485	P ₂ =0.98	t ₂ =300	P _b =7.4	t _b =104
136	山东正和热电有限公司	Q=50t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =435	P ₂ =2.5	t ₂ =280	P _b =7.0	t _b =104
137	利津力能热电有限公司	Q=100t/h	P ₁ =9.8	t ₁ =540	P ₂ =0.98	t ₂ =250	P _b =14.4	t _b =158
138	枣庄矿业集团八一煤矿热电厂	Q=80t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =0.98	t ₂ =275	P _b =15	t _b =158
139	枣庄矿业集团八一煤矿热电厂	Q=6-15t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.7	t ₂ =320	P _b =15	t _b =158
140	枣庄矿业集团八一煤矿热电厂	Q=1.0t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.2	t ₂ =250	P _b =15	t _b =158

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
141	山东日照凌云海制糖股份有限公司	Q=100t/h	$P_1=9.8$	$t_1=525$	$P_2=1.0$	$t_2=210$	$P_b=10.0$	$t_b=104$
142	太原太钢集团有限公司	Q=80t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.39$	$t_2=200$	$P_b=6.4$	$t_b=104$
143	安徽定远盐矿	Q=40t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=1.3$	$t_2=200$	$P_b=5.0$	$t_b=105$
144	安徽定远盐矿	Q=25t/h	$P_1=3.9$	$t_1=450$	$P_2=1.3$	$t_2=200$	$P_b=5.0$	$t_b=105$
145	新沂热电厂	Q=0.55t/h	$P_1=0.05$	$t_1=470$	$P_2=0.05$	$t_2=250$	$P_b=0.6$	$t_b=45$
146	山东济三低热值燃料有限公司	Q=4t/h	$P_1=1.37-15$	$t_1=435$	$P_2=0.76$	$t_2=300$	$P_b=4.5$	$t_b=50$
147	山西三维集团有限公司	Q=150t/h	$P_1=2.45$	$t_1=225$	$P_2=1.27$	$t_2=225$		
148	山东青岛即墨电厂	Q=60t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.98$	$t_2=300$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
149	山东京博热电有限公司	Q=100t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=250$	$P_b=8.0$	$t_b=100$
150	山东鲁西化工股份有限公司	Q=100t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.3$	$t_2=300$	$P_b=15$	$t_b=150$
151	山东东明化工园区集中供热工程	Q=60t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=2.3$	$t_2=370$	$P_b=15$	$t_b=150$
152	山东东明化工园区集中供热工程	Q=200t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=1.3$	$t_2=310$	$P_b=15$	$t_b=150$
153	山东西王集团有限公司	Q=180t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=272$	$P_b=15$	$t_b=158$
154	山东华源矿业有限公司	Q=80/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=1.3$	$t_2=300$	$P_b=15$	$t_b=158$
155	山东华源矿业有限公司	Q=80/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=0.49$	$t_2=215$	$P_b=15$	$t_b=158$
156	新汶矿业集团石膏板项目热电厂	Q=100/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=2.6$	$t_2=350$	$P_b=15$	$t_b=158$
157	新汶矿业集团石膏板项目热电厂	Q=60/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=1.0$	$t_2=300$	$P_b=15$	$t_b=158$
158	新汶矿业集团石膏板项目热电厂	Q=1/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=0.5$	$t_2=200$	$P_b=0.94$	$t_b=55$
159	山东滨州滨北亚光集团	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=300$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
160	山东平原东方热电有限公司	Q=40t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.65$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数							
161	威海威普能源开发有限公司	Q=50t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=1.27$	$t_2=300$	$P_b=15$	$t_b=158$	
162	威海威普能源开发有限公司	Q=60t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=0.686$	$t_2=254$	$P_b=15$	$t_b=158$	
163	山东昌邑海能化学有限责任公司	Q=50t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=1.0$	$t_2=300$	$P_b=16.4$	$t_b=158$	
164	山东华源矿业有限公司	Q=71.31t/h	$P_1=0.64$	$t_1=258$	$P_2=0.59$	$t_2=215$	$P_b=12.0$	$t_b=150$	
165	山东华源矿业有限公司	Q=50t/h	$P_1=1.33$	$t_1=360$	$P_2=1.30$	$t_2=300$	$P_b=12.0$	$t_b=150$	
166	山东华泰热力热电公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=1.27$	$t_2=250$	$P_b=6.0$	$t_b=104$	
167	泰安鑫鑫化工有限公司	Q=5t/h	$P_1=2.5$	$t_1=400$	$P_2=1.0$	$t_2=200$	$P_b=6.0$	$t_b=104$	
168	河北三利集团有限公司	Q=55t/h	$P_1=0.685$	$t_1=278$	$P_2=0.685$	$t_2=180$	$P_b=1.0$	$t_b=90$	
169	河北三利集团有限公司	Q=28t/h	$P_1=0.685$	$t_1=278$	$P_2=0.685$	$t_2=180$	$P_b=1.0$	$t_b=90$	
170	河北三利集团有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.685$	$t_2=278$	$P_b=7.2$	$t_b=150$	
171	中国天辰化学工程公司	Q=25t/h	$P_1=1.2$	$t_1=250$	$P_2=0.45$	$t_2=155$	$P_b=1.3$	$t_b=105$	
172	中国天辰化学工程公司	Q=6.3t/h	$P_1=1.2$	$t_1=250$	$P_2=0.6$	$t_2=165$	$P_b=1.3$	$t_b=105$	
173	中国天辰化学工程公司	Q=22.2t/h	$P_1=4.5$	$t_1=450$	$P_2=2.5$	$t_2=230$	$P_b=4.3$	$t_b=105$	
174	中国天辰化学工程公司	Q=28.2t/h	$P_1=1.2$	$t_1=250$	$P_2=0.45$	$t_2=165$	$P_b=1.45$	$t_b=104$	
175	中国天辰化学工程公司	Q=7.66t/h	$P_1=4.5$	$t_1=450$	$P_2=4.0$	$t_2=260$	$P_b=4.8$	$t_b=104$	
176	中国天辰化学工程公司	Q=2.5t/h	$P_1=1.2$	$t_1=250$	$P_2=0.5$	$t_2=158$	$P_b=5.2$	$t_b=110$	
177	中国天辰化学工程公司	Q=2.4t/h	$P_1=4.5$	$t_1=450$	$P_2=1.05$	$t_2=185$	$P_b=5.2$	$t_b=110$	
178	山东郓城金河热电股份有限公司	Q=80t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=0.98$	$t_2=275$	$P_b=15$	$t_b=158$	
179	平顶山煤业集团有限公司	Q=15t/h	$P_1=1.257$	$t_1=303$	$P_2=1.257$	$t_2=194$	$P_b=1.87$	$t_b=40$	
180	湖南省工业设备安装公司	Q=85t/h	$P_1=1.1$	$t_1=330$	$P_2=1.1$	$t_2=240$	$P_b=7.0$	$t_b=105$	

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
181	大全集团	Q=3.5t/h	P ₁ =1.4	t ₁ =270	P ₂ =1.2	t ₂ =191	P _b =1.8	t _b =32
182	大全集团	Q=2.5t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =191	P ₂ =0.4	t ₂ =151	P _b =1.8	t _b =32
183	大全集团	Q=23.3t/h	P ₁ =1.4	t ₁ =270	P ₂ =1.2	t ₂ =191	P _b =1.8	t _b =32
184	大全集团	Q=17.8t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =191	P ₂ =0.4	t ₂ =151	P _b =1.8	t _b =32
185	大全集团	Q=3.15t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =191	P ₂ =0.4	t ₂ =151	P _b =1.8	t _b =32
186	安徽昊源化工有限公司	Q=40t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =1.27	t ₂ =230	P _b =4.5	t _b =100
187	安徽昊源化工有限公司	Q=80t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =485	P ₂ =1.27	t ₂ =280	P _b =7.2	t _b =104
188	安徽昊源化工有限公司	Q=60t/h	P ₁ =1.35	t ₁ =350	P ₂ =1.35	t ₂ =250	P _b =4-6	t _b =104
189	山东瑞泰化工有限公司	Q=80t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =485	P ₂ =1.0	t ₂ =300	P _b =7.0	t _b =150
190	宁夏日盛实业有限公司	Q=80t/h	P ₁ =3.5	t ₁ =450	P ₂ =1.0	t ₂ =260	P _b =6.0	t _b =104
191	内蒙古乌达发电(集团)有限公司	Q=120t/h	P ₁ =1.3	t ₁ =220	P ₂ =0.85	t ₂ =220	P _b =5.88	t _b =127
192	内蒙古乌达发电(集团)有限公司	Q=150t/h	P ₁ =1.3	t ₁ =345	P ₂ =0.85	t ₂ =220	P _b =6.4	t _b =104
193	山东惠明光明热电有限公司	Q=100t/h	P ₁ =10	t ₁ =540	P ₂ =0.98	t ₂ =246	P _b =14	t _b =178
194	山西焦化股份有限公司	Q=20t/h	P ₁ =4.0	t ₁ =400	P ₂ =2.9	t ₂ =234	P _b =6.0	t _b =104
195	山西焦化股份有限公司	Q=5t/h	P ₁ =2.9	t ₁ =234	P ₂ =0.7	t ₂ =234		
196	济宁任城区科献新型建材厂	Q=2t/h	P ₁ =3.9	t ₁ =450	P ₂ =1.0	t ₂ =210	P _b =6.4	t _b =104
197	山东魏桥铝电有限公司	Q=100t/h	P ₁ =1.0	t ₁ =220	P ₂ =0.5	t ₂ =159	P _b =1.6	t _b =110
198	河北井陘矿务局	Q=35t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =0.5	t ₂ =180	P _b =5.9	t _b =104
199	山东东明化工园区集中供热工程	Q=100t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =300	P ₂ =0.52	t ₂ =170	P _b =2.1	t _b =68
200	宁夏鲁晶化工实业有限公司	Q=20t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =300	P ₂ =0.6	t ₂ =180	P _b =2.0	t _b =90

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
201	山东时风集团热电厂	Q=100t/h	P ₁ =10	t ₁ =540	P ₂ =1.0	t ₂ =320	P _b =15	t _b =158
202	山东时风集团热电厂	Q=25t/h	P ₁ =3.9	t ₁ =450	P ₂ =1.3	t ₂ =200	P _b =5.0	t _b =105
203	新疆阿克苏多浪水泥厂	Q=5t/h	P ₁ =3.98	t ₁ =450	P ₂ =2.5	t ₂ =250	P _b =6.0	t _b =104
204	鲁西氯碱化工有限公司	Q=25t/h	P ₁ =1.1	t ₁ =270	P ₂ =0.4	t ₂ =165-175	P _b =1.4	t _b =40
205	山西中条山热电有限公司	Q=70t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =1.27	t ₂ =250	P _b =6.4	t _b =104
206	山西阳高焦化有限公司	Q=80t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =485	P ₂ =0.98	t ₂ =300	P _b =7.2	t _b =104
207	山西朔州平鲁热电厂	Q=80t/h	P ₁ =5.29	t ₁ =485	P ₂ =0.98	t ₂ =250	P _b =7.2	t _b =104
208	山西兴县热电有限公司	Q=60t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =1.0	t ₂ =280	P _b =6.4	t _b =104
209	龙口丛林热电有限公司	Q=130t/h	P ₁ =9.82	t ₁ =540	P ₂ =3.82	t ₂ =450	P _b =13.7	t _b =158
210	山东天力药业有限公司	Q=80t/h	P ₁ =5.3	t ₁ =485	P ₂ =0.98	t ₂ =200	P _b =7.2	t _b =104
211	山东东明化工园区集中供热工程	Q=30t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =300	P ₂ =1.2	t ₂ =200	P _b =2.1	t _b =68
212	山东联盟化工有限公司	Q=8t/h	P ₁ =4.9	t ₁ =470	P ₂ =4.6	t ₂ =260	P _b =6.3	t _b =104
213	鲁西化工集团股份有限公司	Q=4.577t/h	P ₁ =8.83	t ₁ =535	P ₂ =4.8	t ₂ =465	P _b =6.3	t _b =180
214	鲁西化工集团股份有限公司	Q=20t/h	P ₁ =1.0	t ₁ =194	P ₂ =0.5	t ₂ =饱和	P _b =2.9	t _b =105
215	鲁西化工集团股份有限公司	Q=75t/h	P ₁ =2.5	t ₁ =225	P ₂ =1.0	t ₂ =饱和	P _b =2.9	t _b =105
216	山东金宇轮胎有限公司	Q=5t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =260	P ₂ =0.8	t ₂ =170	P _b =1.5	t _b =25
217	山东金宇轮胎有限公司	Q=3t/h	P ₁ =1.8-2.2	t ₁ =330-360	P ₂ =1.1	t ₂ =210	P _b =1.8	t _b =40
218	山西通州煤焦集团	Q=14t/h	P ₁ =2.0-3.9	t ₁ =215-250	P ₂ =0.7	t ₂ =180	P _b =4.5	t _b =105
219	山西通州煤焦集团	Q=20t/h	P ₁ =3.45	t ₁ =450	P ₂ =3.0	t ₂ =234	P _b =4.2	t _b =105
220	山东农大肥业发展有限公司	Q=0.5-4t/h	P ₁ =1.27	t ₁ =220-230	P ₂ =0.5-0.9	t ₂ =158	P _b =1.5	t _b =40

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
221	山东东巨化工股份有限公司	Q=100t/h	$P_1=1.2$	$t_1=300$	$P_2=0.52$	$t_2=170$	$P_b=2.1$	$t_b=58-68$
222	广西渤海农业发展有限公司	Q=120t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=300$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
223	广西渤海农业发展有限公司	Q=120t/h	$P_1=0.981$	$t_1=270-305$	$P_2=0.981$	$t_2=饱和$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
224	广东湛江渤海农业发展有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.981$	$t_2=300$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
225	广东湛江渤海农业发展有限公司	Q=80t/h	$P_1=0.981$	$t_1=270-305$	$P_2=0.981$	$t_2=饱和$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
226	成都华茂科鑫自动化控制工程有限公司	Q=230t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=4.02$	$t_2=450$	$P_b=15$	$t_b=158$
227	云南南磷集团电化有限公司	Q=3-10t/h	$P_1=1.0$	$t_1=180$	$P_2=0.6$	$t_2=180$		
228	寿光市新丰淀粉有限公司	Q=30t/h	$P_1=0.9$	$t_1=260$	$P_2=0.6$	$t_2=180$	$P_b=2.0$	$t_b=85$
229	寿光市新丰淀粉有限公司	Q=30t/h	$P_1=1.3$	$t_1=190$	$P_2=0.6$	$t_2=180$		
230	寿光市新丰淀粉有限公司	Q=80t/h	$P_1=0.981$	$t_1=266$	$P_2=0.981$	$t_2=195$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
231	山东盛和热电有限公司	Q=80t/h	$P_1=5.3$	$t_1=485$	$P_2=0.98$	$t_2=285$	$P_b=7.8$	$t_b=104$
232	日照凌云海糖业有限公司	Q=60t/h	$P_1=0.98$	$t_1=260$	$P_2=0.98$	$t_2=300$	$P_b=6.5-7.5$	$t_b=120-150$
233	日照凌云海糖业有限公司	Q=40t/h	$P_1=0.35$	$t_1=200$	$P_2=0.35$	$t_2=150$	$P_b=1.2$	$t_b=30$
234	日照凌云海糖业有限公司	Q=30t/h	$P_1=1.1$	$t_1=300$	$P_2=1.1$	$t_2=200$	$P_b=1.9$	$t_b=30$
235	山东明基氯乙酸工程	Q=0.3-1.8t/h	$P_1=0.5-0.7$	$t_1=180-220$	$P_2=0.5$	$t_2=饱和$	$P_b=1.4$	$t_b=40$
236	西安市纺织产业园区供热中心	Q=60t/h	$P_1=3.82$	$t_1=450$	$P_2=0.6$	$t_2=190$	$P_b=6.0$	$t_b=104$
237	山东华金集团	Q=30t/h	$P_1=2.0$	$t_1=400$	$P_2=0.9$	$t_2=200$	$P_b=5.0$	$t_b=104$
238	山东盛和热电有限公司	Q=150t/h	$P_1=1.0$	$t_1=350$	$P_2=1.0$	$t_2=260$	$P_b=6.8$	$t_b=104$
239	山东八一轮胎制造有限公司	Q=5-25t/h	$P_1=9.8$	$t_1=540$	$P_2=2.1$	$t_2=300$	$P_b=15.2$	$t_b=158$
240	天津卡尔斯阀门制造有限公司	Q=17.5t/h	$P_1=2.0-3.9$	$t_1=215-250$	$P_2=0.7$	$t_2=180$	$P_b=4.5$	$t_b=105$

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
241	东营中一橡胶有限公司	Q=15t/h	P ₁ =3.5	t ₁ =310	P ₂ =1.7	t ₂ =饱和	P _b =2.2	t _b =40
242	东营中一橡胶有限公司	Q=25t/h	P ₁ =1.0	t ₁ =260	P ₂ =1.0	t ₂ =饱和	P _b =1.5	t _b =40
243	枣庄八一电厂	Q=120t/h	P ₁ =9.8	t ₁ =540	P ₂ =0.98	t ₂ =280	P _b =15	t _b =158
244	鲁西化工股份有限公司煤化工二分公司	Q=50t/h	P ₁ =0.2	t ₁ =170	P ₂ =0.2	t ₂ =饱和	P _b =0.9	t _b =25
245	鲁西化工股份有限公司煤化工二分公司	Q=1t/h	P ₁ =9.3	t ₁ =540	P ₂ =0.8	t ₂ =230	P _b =1.3	t _b =45
246	兖矿鲁南化肥厂	Q=160-180t/h	P ₁ =9.3	t ₁ =535	P ₂ =3.82	t ₂ =435	P _b =14	t _b =155
247	陕西永泰丰化工有限公司	Q=45t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =0.981	t ₂ =200-220	P _b =6.0	t _b =104
248	洪泽银珠化工有限公司	Q=50t/h	P ₁ =8.83	t ₁ =540	P ₂ =1.8	t ₂ =360	P _b =14.6	t _b =158
249	洪泽银珠化工有限公司	Q=70t/h	P ₁ =8.83	t ₁ =540	P ₂ =0.7	t ₂ =170	P _b =14.6	t _b =158
250	洪泽银珠化工有限公司	Q=80t/h	P ₁ =1.8	t ₁ =360	P ₂ =1.8	t ₂ =210	P _b =14.6	t _b =158
251	洪泽银珠化工有限公司	Q=80t/h	P ₁ =0.7	t ₁ =273	P ₂ =0.7	t ₂ =170	P _b =14.6	t _b =158
252	山西华庆铝业有限公司	Q=20t/h	P ₁ =0.8	t ₁ =260	P ₂ =0.2-0.5	t ₂ =160	P _b =6.0	t _b =104
253	山西华庆铝业有限公司	Q=35t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =0.8	t ₂ =190	P _b =6.0	t _b =104
254	山东贝斯特化工有限公司	Q=30t/h	P ₁ =3.0	t ₁ =400	P ₂ =2.0	t ₂ =饱和	P _b =3.0	t _b =104
255	山西银炎集团古交高升焦化有限公司	Q=5t/h	P ₁ =2.5	t ₁ =400	P ₂ =0.6	t ₂ =170	P _b =4.0	t _b =105
256	徐州佳园化工有限公司	Q=8t/h	P ₁ =3.3-3.4	t ₁ =420-430	P ₂ =1.5	t ₂ =210-220	P _b =6.0	t _b =104
257	济南裕兴化工有限责任公司	Q=40t/h	P ₁ =1.0	t ₁ =200	P ₂ =0.5	t ₂ =165	P _b =1.7	t _b =40
258	江苏金茂元有限公司	Q=50t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =0.785	t ₂ =200	P _b =6.0	t _b =104
259	神木县龙华煤焦有限责任公司	Q=2-20t/h	P ₁ =3.82	t ₁ =450	P ₂ =1.5-1.6	t ₂ =230-240	P _b =6.0	t _b =104
260	张家港市华盛化学有限公司	Q=4t/h	P ₁ =1.3	t ₁ =230	P ₂ =0.8	t ₂ =185	P _b =2.0	t _b =20

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
261	山东恒力供热有限公司	Q=200t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.3	t ₂ =310	P _b =15	t _b =150
262	山东东巨化工股份有限公司	Q=30t/h	P ₁ =1.2	t ₁ =300	P ₂ =1.2	t ₂ =200	P _b =2.1	t _b =58-68
263	常熟金陵海虞热电有限公司	Q=20-60t/h	P ₁ =1.6	t ₁ =360	P ₂ =1.6	t ₂ =260	P _b =6.5	t _b =104
264	沙钢集团焦化厂	Q=80t/h	P ₁ =1.3	t ₁ =220	P ₂ =0.9	t ₂ =180	P _b =1.7	t _b =40
265	东营市港城热力有限公司	Q=130t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.28	t ₂ =300	P _b =17.1	t _b =158
266	东营市港城热力有限公司	Q=70t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =4.1	t ₂ =450	P _b =17.1	t _b =158
267	东营市港城热力有限公司	Q=4t/h	P ₁ =1.28	t ₁ =300	P ₂ =0.4	t ₂ =143.6	P _b =1.3	t _b =20
268	新疆大全新能源有限公司	Q=110t/h	P ₁ =2.11	t ₁ =450	P ₂ =1.5	t ₂ =203	P _b =2.5	t _b =40
269	新疆大全新能源有限公司	Q=40t/h	P ₁ =1.5	t ₁ =200	P ₂ =0.5	t ₂ =165	P _b =2.5	t _b =40
270	枣庄矿业集团八一煤矿热电厂	Q=80t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =0.98	t ₂ =275	P _b =15	t _b =158
271	枣庄矿业集团八一煤矿热电厂	Q=6-15t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.7	t ₂ =320	P _b =15	t _b =158
272	枣庄矿业集团八一煤矿热电厂	Q=1.0t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.2	t ₂ =250	P _b =15	t _b =158
273	贵州广铝铝业有限公司	Q=140t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =0.875	t ₂ =190	P _b =15	t _b =158
274	贵州广铝铝业有限公司	Q=50t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =1.73	t ₂ =333	P _b =15	t _b =158
275	贵州广铝铝业有限公司	Q=30t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =3.57	t ₂ =425.7	P _b =15	t _b =158
276	贵州广铝铝业有限公司	Q=240t/h	P ₁ =6.5	t ₁ =500	P ₂ =6.5	t ₂ =310	P _b =15	t _b =158
277	贵州广铝铝业有限公司	Q=190t/h	P ₁ =0.785	t ₁ =267	P ₂ =0.785	t ₂ =190	P _b =15	t _b =158
278	贵州广铝铝业有限公司	Q=120t/h	P ₁ =9.81	t ₁ =540	P ₂ =6.5	t ₂ =310	P _b =15	t _b =158
279	天津长芦汉沽盐场滩田苦卤综合利用项目	Q=50t/h	P ₁ =2.45	t ₁ =400	P ₂ =0.8	t ₂ =171	P _b =4.0	t _b =104
280	天津长芦汉沽盐场滩田苦卤综合利用项目	Q=80t/h	P ₁ =2.45	t ₁ =400	P ₂ =0.8	t ₂ =171	P _b =4.0	t _b =104

江苏盐阜电站阀门辅机制造有限公司

减温减压装置(部分业绩表)

序号	用户名称	参 数						
281	天津长芦汉沽盐场滩田苦卤综合利用项目	Q=52t/h	$P_1=0.692$	$t_1=270.2$	$P_2=0.692$	$t_2=165$	$P_b=4.0$	$t_b=104$
282	新浦化学(泰兴)有限公司	Q=39.9t/h	$P_1=3.8$	$t_1=400$	$P_2=3.75$	$t_2=250-260$	$P_b=5.79$	$t_b=108$
283	新浦化学(泰兴)有限公司	Q=9.6t/h	$P_1=1.0$	$t_1=250$	$P_2=0.96$	$t_2=185-195$	$P_b=5.79$	$t_b=108$
284	新浦化学(泰兴)有限公司	Q=74.5t/h	$P_1=0.4$	$t_1=198-204$	$P_2=0.4$	$t_2=153-163$	$P_b=1.89$	$t_b=108$
285	新浦化学(泰兴)有限公司	Q=28.9t/h	$P_1=0.4$	$t_1=198-204$	$P_2=0.18$	$t_2=130-140$	$P_b=1.89$	$t_b=108$
286	河北宏润新型面料有限公司	Q=30t/h	$P_1=0.5$	$t_1=210$	$P_2=0.5$	$t_2=160$	$P_b=1.5$	$t_b=104$
287	山东正和热电有限公司	Q=150t/h	$P_1=1.27$	$t_1=297$	$P_2=1.27$	$t_2=240$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
288	江西蓝星星火20万吨/年有机硅单体工程	Q=16t/h	$P_1=1.2$	$t_1=210$	$P_2=0.9$	$t_2=175$	$P_b=2.6$	$t_b=104$
289	山东联盟化工股份有限公司	Q=140t/h	$P_1=0.981$	$t_1=292$	$P_2=0.981$	$t_2=220$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
290	山东联盟化工股份有限公司	Q=120t/h	$P_1=2.3$	$t_1=380$	$P_2=2.3$	$t_2=240$	$P_b=15$	$t_b=158$
291	山东联盟化工股份有限公司	Q=60t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=2.3$	$t_2=240$	$P_b=15$	$t_b=158$
292	山东联盟化工股份有限公司	Q=60t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=5.29$	$t_2=450$	$P_b=15$	$t_b=158$
293	山东联盟化工股份有限公司	Q=10t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=3.82$	$t_2=280$	$P_b=15$	$t_b=158$
294	山东联盟化工股份有限公司	Q=60t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=2.45$	$t_2=240$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
295	山东联盟化工股份有限公司	Q=60t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.3$	$t_2=250$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
296	山东联盟化工股份有限公司	Q=1t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=1.1-1.6$	$t_2=330-490$	$P_b=15$	$t_b=158$
297	山东联盟化工股份有限公司	Q=10t/h	$P_1=3.82$	$t_1=250$	$P_2=1.3$	$t_2=200$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
298	山东联盟化工股份有限公司	Q=140t/h	$P_1=5.29$	$t_1=485$	$P_2=0.981$	$t_2=220$	$P_b=7.2$	$t_b=104$
299	山东方明化工股份有限公司	Q=20t/h	$P_1=1.3$	$t_1=310$	$P_2=0.6$	$t_2=165$	$P_b=2.0$	$t_b=30$
300	山东恒力供热有限公司	Q=60t/h	$P_1=9.81$	$t_1=540$	$P_2=2.3$	$t_2=370$	$P_b=15$	$t_b=150$