

给排水专家/专业·专注·专心  
**FENGCHAO**  
Professional, Focused, Concentrated.



**CFCP** | **FS**® 峰超泵业  
峰 盛 FENGCHAO PUMPS  
值得信赖的民族品牌

## 峰超智能供水设备系列

INTELLIGENT WATER SUPPLY EQUIPMENT SERIES



## 江苏峰超泵业有限公司

JIANGSU FENGCHAO PUMP INDUSTRY CO.,LTD.  
地址：江苏省张家港市兆丰经济开发区乐红路65号  
电话：0512-58651188 / 58652298 / 58652455 / 58969299  
传真：0512-58965022  
网址：www.jsfengchao.cn  
邮编：215622

- 保留产品设计改进权，个别尺寸如有变动，恕不另行通知。
- @ 更多其它产品及其详细资料请来电来函咨询或访问公司网站。
- ♻️ 采用生态纸印刷。



峰超供水设备电子样册



峰超水泵电子样册

**江苏峰超泵业有限公司**  
JIANGSU FENGCHAO PUMP INDUSTRY CO.,LTD.



## 公司简介 COMPANY PROFILE

江苏峰超泵业有限公司成立于2000年，工厂位于有着“全国文明卫生城市”之称的张家港市。公司以泵类产品经营为主业，涉及各类泵及成套供水设备研发、制造、销售及服务于一体的高新技术企业。

公司拥有各类加工机床和检测设备60余台套，工厂占地面积32000平方米。建厂20年来，企业规模不断扩大，产品质量日趋成熟，峰超泵业公司为国内最早一批，2001年通过ISO9001国际质量体系认证，产品畅销全国各地，并进军国际市场，远销欧美，东南亚等世界各地，市场占有率位居全国前列。公司多年来连续被评为“重合同、守信誉先进单位”。

主导产品QDL(F)轻型不锈钢立式多级离心泵、QDY(A)系列浸入式多级离心泵、TD管道循环泵、SDLG不锈钢高温立式多级泵、CHL系列卧式多级离心泵。该系列产品广泛应用于：高层建筑供水、锅炉配套给水、水处理设备配套、变频恒压供水设备、消防增压、热水循环食品工业、制药生产、酿造给水、农田灌溉、水产养殖、水力冲洗、空调冷却、医药、化工等行业。峰超作为替代进口特种泵行业的民族品牌，其稳定的产品质量和良好的企业信誉已被广大用户所认可。

多年来，我们一直坚持“以人为本，注重素质；以精为先，注重优质；以诚为用，注重品质；以高为标，注重实质”的企业精神，全面贯彻实施国际质量管理体系，不断提高效率，提升产品和降低成本，以质优价廉的产品和良好的服务赢得新老客户的信赖和支持。在激烈的市场竞争之下，我们相信：人性化的产品和服务始终是商场上的制胜之道，展望未来，我们仍然将竭尽全力，一如既往地为广大用户提供满意的产品和服务，并与你们建立长久、稳定而良好的合作伙伴关系！



## 目录 CONTENT



### FCWG

无负压智能变频供水设备 ..... 03

产品总介绍 ..... 04

性能参数表 ..... 05



### FCHG

变频恒压智能变频供水设备 ..... 12

产品总介绍 ..... 13

性能参数表 ..... 14

设备选型参考 ..... 21

售后服务 ..... 21

附表：智能供水设备选型申请表 ..... 22

# FCWG 无负压智能变频供水设备

High-efficiency, Energy-saving, Intelligent  
高效·节能·智能·环保



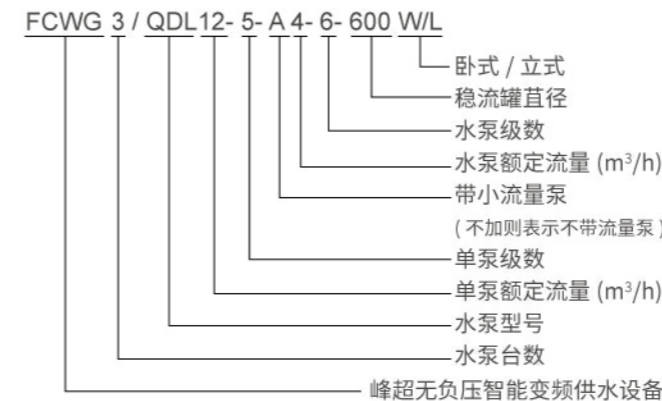
## 概述

管网叠压无负压变频供水设备是由管网叠压（无负压）装置和泵组及控制柜组成的供水设备。稳流装置为闭式结构，闭式流量调节器为不锈钢稳流罐，将系统设备串接在市政自来水管网压力不足的地方，设备通过压力传感器检测出口压力，将检测值和设定值进行比较，运算出市政自来水管网的原有压力基础上需要增加的压力值，确定水泵投入运行台数和变频器输出频率（反应到电机及水泵为转速）以符合用水曲线实现恒压。管网叠压无负压变频供水设备最大限度地利用了市政自来水管网的原有压力，对市政自来水管网不产生负压，用稳流罐取代老式水池：减少了用水二次污染，是供水领域新一代节能型产品。

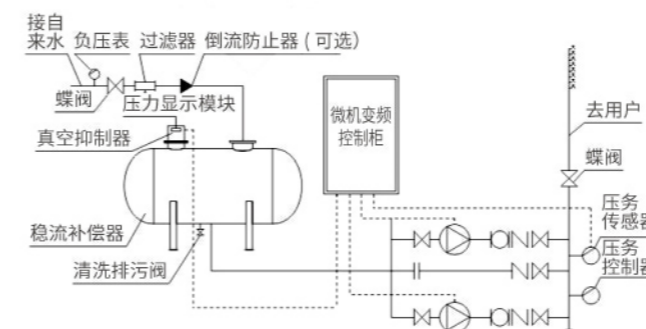
## 适用范围

- 居民生活用水：如高层建筑、居民水区、别墅等
- 公共场所：如医院、学校、体育馆、高尔夫球场、机场
- 商用大厦：如宾馆、写字楼、百货商场、大型桑拿浴等
- 灌溉：如公园、游乐场、果园、农场等
- 制造业：如生产制造、洗涤装置、食品工业、工厂
- 其他：水池及其他形式供水的改造

## 型号释义



## 供水原理示意图



## 功能特点

- **无负压**  
系统与市政自来水管网直联取水加压运行不会造成市政自来水管网出现负压。
- **高品质智能型电脑控制**  
专用自主开发，具有多样化功能，能够提供尖端水准的精密控制，已经达到世界领先水平。
- **借压(或叠压)**  
设备在运行时借助市政自来水管网的压力，并在此基础上增压，与从普通蓄水池吸水相比运行时可减少泵台数或降低转速而达到节能目的。
- **保持恒压压力**  
设备在实时通过压力传感器检测出口压力，将检测值和设定值进行比较运算，确定电机及水泵投入台数和变频器输出频率（反应为电机及水泵转速），以实现恒压供水的目的。
- **停电不断水**  
供电线路停电时，系统通过旁通管路实现停电不断水，即停电机系统自动切换市政自来水压力供水。
- **高度自动化**  
系统能实现全自动控制，具有手动 / 自动切换、主副泵定时轮换、压力调整、恒压、高低电压保护、欠相保护、漏电保护、过载保护、过热保护、缺水保护、不用水停车、瞬间跳闸保护等功能。另可根据用户需求配置人机界面，可视化远程调整、监测和维护。
- **卫生**  
过流部件均采用不锈钢等食品级材料制造，符合国际涉水卫生规范。
- **节省投资**  
系统没有蓄水池等土建贮水设施，节省了占地面积，降低了建筑承载负荷，因此大大降低了投资费用。
- **节省运行费用**  
系统保证管道恒压是根据用水量的变化调整投入台套数和运转速度，用量大时投入功率大，用水量小时投入功率小，小用水量时（如夜间）系统由小功率泵变频调速恒压供水。系统一直在高效率点运行，因此大大降低了运行费用，可节约能源 60% 以上。  
如市政管网有一定的压力，运行时只需在市政压力基础上补压即可。与传统具有蓄水池的供水设备相比达到同样的效果而从电网吸取的功率较小，节能效果十分显著。  
系统全自动运行无须专人值守。又因没有蓄水池等土建贮水设施，也没有水质处理仪器。免去定期清洗、消毒等工作，故进一步降低了运行费用。

性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	2	3	4	5	6	控制柜型号
1	FCWG2/QDLF4-2-600W	0.37	24/10	扬程 (m)	18	17	15	13	10	FCK-0.37-2P
2	FCWG2/QDLF4-3-600W	0.55	24/10		27	26	24	20	18	FCK-0.55-2P
3	FCWG2/QDLF4-4-600W	0.75	24/10		36	34	32	27	24	FCK-0.75-2P
4	FCWG2/QDLF4-5-600W	1.1	24/10		45	43	40	34	31	FCK-1.1-2P
5	FCWG2/QDLF4-6-600W	1.1	24/10		54	52	48	41	37	FCK-1.1-2P
6	FCWG2/QDLF4-7-600W	1.5	24/10		63	61	56	48	43	FCK-1.5-2P
7	FCWG2/QDLF4-8-600W	1.5	24/10		72	70	64	55	50	FCK-1.5-2P
8	FCWG2/QDLF4-10-600W	2.2	24/10		90	87	81	71	62	FCK-2.2-2P
9	FCWG2/QDLF4-12-600W	2.2	24/10		108	104	95	85	75	FCK-2.2-2P
10	FCWG2/QDLF4-14-600W	3	24/16		126	122	112	101	89	FCK-3-2P
11	FCWG2/QDLF4-16-600W	3	24/16		144	140	129	115	101	FCK-3-2P
12	FCWG2/QDLF4-19-600W	4	24/25		171	168	153	137	122	FCK-4-2P
13	FCWG2/QDLF4-22-600W	4	24/25		200	192	178	160	138	FCK-4-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	6	7	8	9	10	控制柜型号
14	FCWG2/QDLF8-2-600W	0.75	50/6	扬程 (m)	19.5	19	18	17	16	FCK-0.75-2P
15	FCWG2/QDLF8-3-600W	1.1	50/6		29.5	28.5	27	25	24	FCK-1.1-2P
16	FCWG2/QDLF8-4-600W	1.5	50/6		39.5	38	36	34	32	FCK-1.5-2P
17	FCWG2/QDLF8-5-600W	2.2	50/6		50	48	45	42	40	FCK-2.2-2P
18	FCWG2/QDLF8-6-600W	2.2	50/10		60	57	54	51	48	FCK-2.2-2P
19	FCWG2/QDLF8-8-600W	3	50/10		80	77	73	69	65	FCK-3-2P
20	FCWG2/QDLF8-10-600W	4	50/10		100	97	92	87	81	FCK-4-2P
21	FCWG2/QDLF8-12-600W	4	50/10		120	116	111	104	92	FCK-4-2P
22	FCWG2/QDLF8-14-600W	5.5	50/10		141	136	130	122	113	FCK-5.5-2P
23	FCWG2/QDLF8-16-600W	5.5	50/10		161	156	148	139	130	FCK-5.5-2P
24	FCWG2/QDLF8-18-600W	7.5	50/25		182	175	167	157	146	FCK-7.5-2P
25	FCWG2/QDLF8-20-600W	7.5	50/25		202	195	186	175	163	FCK-7.5-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	10	11	12	13	14	控制柜型号
26	FCWG2/QDLF12-2-600W	1.5	80/6	扬程 (m)	22	21	20	18.5	17	FCK-1.5-2P
27	FCWG2/QDLF12-3-600W	2.2	80/6		33	31.5	30	28	26	FCK-2.2-2P
28	FCWG2/QDLF12-4-600W	3	80/6		44	42	40	37	34	FCK-3-2P
29	FCWG2/QDLF12-5-600W	3	80/6		55	52.5	50	46.5	43	FCK-3-2P
30	FCWG2/QDLF12-6-600W	4	80/10		66	63	60	56	52	FCK-4-2P
31	FCWG2/QDLF12-7-600W	5.5	80/10		77	73.5	70	65.5	61	FCK-5.5-2P
32	FCWG2/QDLF12-8-600W	5.5	80/10		88	84	80	75	70	FCK-5.5-2P
33	FCWG2/QDLF12-9-600W	5.5	80/10		100	95.5	91	85	79	FCK-5.5-2P
34	FCWG2/QDLF12-10-600W	7.5	80/16		111	106	101	94.5	88	FCK-7.5-2P
35	FCWG2/QDLF12-12-600W	7.5	80/16		133	127	121	114	106	FCK-7.5-2P
36	FCWG2/QDLF12-14-600W	11	80/16		155	148	141	133	124	FCK-11-2P
37	FCWG2/QDLF12-16-600W	11	80/25		178	170	162	152	142	FCK-11-2P
38	FCWG2/QDLF12-18-600W	11	80/25		202	193	183	172	160	FCK-11-2P

性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	12	14	16	18	20	控制柜型号
39	FCWG2/QDLF16-2-600W	2.2	80/6	扬程 (m)	25	24	22	21	19	FCK-2.2-2P
40	FCWG2/QDLF16-3-600W	3	80/6		38	37	34	32	29	FCK-3-2P
41	FCWG2/QDLF16-4-600W	4	80/6		52	49	46	43	38	FCK-4-2P
42	FCWG2/QDLF16-5-600W	5.5	80/10		65	62	58	54	48	FCK-5.5-2P
43	FCWG2/QDLF16-6-600W	5.5	80/10		78	74	70	64	58	FCK-5.5-2P
44	FCWG2/QDLF16-7-600W	7.5	80/10		91	87	82	76	68	FCK-7.5-2P
45	FCWG2/QDLF16-8-600W	7.5	80/16		104	99	94	86	77	FCK-7.5-2P
46	FCWG2/QDLF16-10-600W	11	80/16		131	125	118	109	97	FCK-11-2P
47	FCWG2/QDLF16-12-600W	11	80/16		157	150	141	130	116	FCK-11-2P
48	FCWG2/QDLF16-14-600W	15	80/25		184	175	166	152	136	FCK-15-2P
49	FCWG2/QDLF16-16-600W	15	80/25		210	200	189	174	156	FCK-15-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	16	18	20	22	24	控制柜型号
50	FCWG2/QDLF20-1-600W	1.1	80/6	扬程 (m)	12	11	10	9	8	FCK-1.1-2P
51	FCWG2/QDLF20-2-600W	2.2	80/6		25	24	23	22	20	FCK-2.2-2P
52	FCWG2/QDLF20-3-600W	4	80/6		38	37	35	33	30	FCK-4-2P
53	FCWG2/QDLF20-4-600W	5.5	80/6		51	49	47	44	41	FCK-5.5-2P
54	FCWG2/QDLF20-5-600W	5.5	80/10		62	60	58	55	50	FCK-5.5-2P
55	FCWG2/QDLF20-6-600W	7.5	80/10		75	73	70	66	61	FCK-7.5-2P
56	FCWG2/QDLF20-7-600W	7.5	80/10		89	86	82	77	71	FCK-7.5-2P
57	FCWG2/QDLF20-8-600W	11	80/16		102	99	94	89	82	FCK-11-2P
58	FCWG2/QDLF20-10-600W	11	80/16		128	124	118	111	103	FCK-11-2P
59	FCWG2/QDLF20-12-600W	15	80/16		154	149	142	133	124	FCK-15-2P
60	FCWG2/QDLF20-14-600W	15	80/25		180	174	166	156	145	FCK-15-2P
61	FCWG2/QDLF20-17-600W	18.5	80/25		219	212	202	190	177	FCK-18.5-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	24	28	32	36	40	控制柜型号
62	FCWG2/QDLF32-1-800W	2.2	100/6	扬程 (m)	15	14	13	11	8	FCK-2.2-2P
63	FCWG2/QDLF32-2-800W	4	100/6		32	29	27	23	18	FCK-4-2P
64	FCWG2/QDLF32-3-800W	5.5	100/10		48	44	40	35	27	FCK-5.5-2P
65	FCWG2/QDLF32-4-800W	7.5	100/10		65	59	53	47	37	FCK-7.5-2P
66	FCWG2/QDLF32-5-800W	11	100/10		81	74	67	59	47	FCK-11-2P
67	FCWG2/QDLF32-6-800W	11	100/10		97	90	81	72	57	FCK-11-2P
68	FCWG2/QDLF32-7-800W	15	100/10		113	105	95	85	67	FCK-15-2P
69	FCWG2/QDLF32-8-800W	15	100/16		130	120	109	97	77	FCK-15-2P
70	FCWG2/QDLF32-9-800W	18.5	100/16		147	136	124	109	88	FCK-18.5-2P
71	FCWG2/QDLF32-10-800W	18.5	100/16		164	152	138	122	98	FCK-18.5-2P
72	FCWG2/QDLF32-11-800W	22	100/25		180	168	153	135	109	FCK-22-2P
73	FCWG2/QDLF32-12-800W	22	100/25		196	184	167	147	120	FCK-22-2P
74	FCWG2/QDLF32-13-800W	30	100/25		213	200	181	160	131	FCK-30-2P
75	FCWG2/QDLF32-14-800W	30	100/25	229	216	196	172	142	FCK-30-2P	

性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	35	40	42	45	50	控制柜型号
76	FCWG2/QDLF42-1-800W	4	100/6	扬程 (m)	22	21	20	19	18	FCK-4-2P
77	FCWG2/QDLF42-2-800W	7.5	100/6		44	42	41	39	35	FCK-7.5-2P
78	FCWG2/QDLF42-3-800W	11	100/10		66	63	61	58	53	FCK-11-2P
79	FCWG2/QDLF42-4-800W	15	100/10		88	84	81	78	71	FCK-15-2P
80	FCWG2/QDLF42-5-800W	18.5	100/16		110	105	101	97	88	FCK-18.5-2P
81	FCWG2/QDLF42-6-80W	22	100/16		132	125	122	116	106	FCK-22-2P
82	FCWG2/QDLF42-7-800W	30	100/16		154	146	142	135	124	FCK-30-2P
83	FCWG2/QDLF42-8-800W	30	100/25		176	167	162	154	141	FCK-30-2P
84	FCWG2/QDLF42-9-800W	37	100/25		198	188	183	174	159	FCK-37-2P
85	FCWG2/QDLF42-10-800W	37	100/25		220	209	203	193	177	FCK-37-2P
86	FCWG2/QDLF42-11-800W	45	100/25		244	232	225	214	196	FCK-45-2P
87	FCWG2/QDLF42-12-800W	45	100/25		268	255	247	236	216	FCK-45-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	4	6	8	10	12	控制柜型号
88	FCWG3/QDLF4-2-600W	0.37	50/6	扬程 (m)	18	17	15	13	10	FCK-0.37-3P
89	FCWG3/QDLF4-3-600W	0.55	50/6		27	26	24	20	18	FCK-0.55-3P
90	FCWG3/QDLF4-4-600W	0.75	50/6		36	34	32	27	24	FCK-0.75-3P
91	FCWG3/QDLF4-5-600W	1.1	50/6		45	43	40	34	31	FCK-1.1-3P
92	FCWG3/QDLF4-6-600W	1.1	50/6		54	52	48	41	37	FCK-1.1-3P
93	FCWG3/QDLF4-7-600W	1.5	50/6		63	61	56	48	43	FCK-1.5-3P
94	FCWG3/QDLF4-8-600W	1.5	50/10		72	70	64	55	50	FCK-1.5-3P
95	FCWG3/QDLF4-10-600W	2.2	50/10		90	87	81	71	62	FCK-2.2-3P
96	FCWG3/QDLF4-12-600W	2.2	50/10		108	104	95	85	75	FCK-2.2-3P
97	FCWG3/QDLF4-14-600W	3	50/16		126	122	112	101	89	FCK-3-3P
98	FCWG3/QDLF4-16-600W	3	50/16		144	140	129	115	101	FCK-3-3P
99	FCWG3/QDLF4-19-600W	4	50/25		171	168	153	137	122	FCK-4-3P
100	FCWG3/QDLF4-22-600W	4	50/25	200	192	178	160	138	FCK-4-3P	

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	12	14	16	18	20	控制柜型号
101	FCWG3/QDLF8-2-600W	0.75	80/6	扬程 (m)	19.5	19	18	17	16	FCK-0.37-3P
102	FCWG3/QDLF8-3-600W	1.1	80/6		29.5	28.5	27	25	24	FCK-1.1-3P
103	FCWG3/QDLF8-4-600W	1.5	80/6		39.5	38	36	34	32	FCK-1.5-3P
104	FCWG3/QDLF8-5-600W	2.2	80/6		50	48	45	42	40	FCK-2.2-3P
105	FCWG3/QDLF8-6-600W	2.2	80/10		60	57	54	51	48	FCK-2.2-3P
106	FCWG3/QDLF8-8-600W	3	80/10		80	77	73	69	65	FCK-3-3P
107	FCWG3/QDLF8-10-600W	4	80/10		100	97	92	87	81	FCK-4-3P
108	FCWG3/QDLF8-12-600W	4	80/16		120	116	111	104	92	FCK-4-3P
109	FCWG3/QDLF8-14-600W	5.5	80/16		141	136	130	122	113	FCK-5.5-3P
110	FCWG3/QDLF8-16-600W	5.5	80/16		161	156	148	139	130	FCK-5.5-3P
111	FCWG3/QDLF8-18-600W	7.5	80/25		182	175	167	157	146	FCK-7.5-3P
112	FCWG3/QDLF8-20-600W	7.5	80/25		202	195	186	175	163	FCK-7.5-3P

性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	20	22	24	26	28	控制柜型号
113	FCWG3/QDLF12-2-600W	1.5	80/6	扬程 (m)	22	21	20	18.5	17	FCK-1.5-3P
114	FCWG3/QDLF12-3-600W	2.2	80/6		33	31.5	30	28	26	FCK-2.2-3P
115	FCWG3/QDLF12-4-600W	3	80/6		44	42	40	37	34	FCK-3-3P
116	FCWG3/QDLF12-5-600W	3	80/6		55	52.5	50	46.5	43	FCK-3-3P
117	FCWG3/QDLF12-6-600W	4	80/10		66	63	60	56	52	FCK-4-3P
118	FCWG3/QDLF12-7-600W	5.5	80/10		77	73.5	70	65.5	61	FCK-5.5-3P
119	FCWG3/QDLF12-8-600W	5.5	80/10		88	84	80	75	70	FCK-5.5-3P
120	FCWG3/QDLF12-9-600W	5.5	80/10		100	95.5	91	85	79	FCK-5.5-3P
121	FCWG3/QDLF12-10-600W	7.5	80/16		111	106	101	94.5	88	FCK-7.5-3P
122	FCWG3/QDLF12-12-600W	7.5	80/16		133	127	121	114	106	FCK-7.5-3P
123	FCWG3/QDLF12-14-600W	11	80/16		155	148	141	133	124	FCK-11-3P
124	FCWG3/QDLF12-16-600W	11	80/25		178	170	162	152	142	FCK-11-3P
125	FCWG3/QDLF12-18-600W	11	80/25	202	193	183	172	160	FCK-11-3P	

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	24	28	32	36	40	控制柜型号
126	FCWG3/QDLF16-2-800W	2.2	100/6	扬程 (m)	25	24	22	21	19	FCK-2.2-3P
127	FCWG3/QDLF16-3-800W	3	100/6		38	37	34	32	29	FCK-3-3P
128	FCWG3/QDLF16-4-800W	4	100/6		52	49	46	43	38	FCK-4-3P
129	FCWG3/QDLF16-5-800W	5.5	100/10		65	62	58	54	48	FCK-5.5-3P
130	FCWG3/QDLF16-6-800W	5.5	100/10		78	74	70	64	58	FCK-5.5-3P
131	FCWG3/QDLF16-7-800W	7.5	100/10		91	87	82	76	68	FCK-7.5-3P
132	FCWG3/QDLF16-8-800W	7.5	100/16		104	99	94	86	77	FCK-7.5-3P
133	FCWG3/QDLF16-10-800W	11	100/16		131	125	118	109	97	FCK-11-3P
134	FCWG3/QDLF16-12-800W	11	100/16		157	150	141	130	116	FCK-11-3P
135	FCWG3/QDLF16-14-800W	15	100/25		184	175	166	152	136	FCK-15-3P
136	FCWG3/QDLF16-16-800W	15	100/25		210	200	189	174	156	FCK-15-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	32	36	40	44	48	控制柜型号
137	FCWG3/QDLF20-1-800W	1.1	100/6	扬程 (m)	12	11	10	9	8	FCK-1.1-3P
138	FCWG3/QDLF20-2-800W	2.2	100/6		25	24	23	22	20	FCK-2.2-3P
139	FCWG3/QDLF20-3-800W	4	100/6		38	37	35	33	30	FCK-4-3P
140	FCWG3/QDLF20-4-800W	5.5	100/6		51	49	47	44	41	FCK-5.5-3P
141	FCWG3/QDLF20-5-800W	5.5	100/16		62	60	58	55	50	FCK-5.5-3P
142	FCWG3/QDLF20-6-800W	7.5	100/10		75	73	70	66	61	FCK-7.5-3P
143	FCWG3/QDLF20-7-800W	7.5	100/10		89	86	82	77	71	FCK-7.5-3P
144	FCWG3/QDLF20-8-800W	11	100/16		102	99	94	89	82	FCK-11-3P
145	FCWG3/QDLF20-10-800W	11	100/16		128	124	118	111	103	FCK-11-3P
146	FCWG3/QDLF20-12-800W	15	100/16		154	149	142	133	124	FCK-15-3P
147	FCWG3/QDLF20-14-800W	15	100/25		180	174	166	156	145	FCK-15-3P
148	FCWG3/QDLF20-17-800W	18.5	100/25		219	212	202	190	177	FCK-18.5-3P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	48	56	64	72	80	控制柜型号
149	FCWG3/QDLF32-1-1000W	2.2	200/6	扬程 (m)	15	14	13	11	8	FCK-2.2-3P
150	FCWG3/QDLF32-2-1000W	4	200/6		32	29	27	23	18	FCK-4-3P
151	FCWG3/QDLF32-3-1000W	5.5	200/6		48	44	40	35	27	FCK-5.5-3P
152	FCWG3/QDLF32-4-1000W	7.5	200/10		65	59	53	47	37	FCK-7.5-3P
153	FCWG3/QDLF32-5-1000W	11	200/10		81	74	67	59	47	FCK-11-3P
154	FCWG3/QDLF32-6-1000W	11	200/10		97	90	81	72	57	FCK-11-3P
155	FCWG3/QDLF32-7-1000W	15	200/10		113	105	95	85	67	FCK-15-3P
156	FCWG3/QDLF32-8-1000W	15	200/16		130	120	109	97	77	FCK-15-3P
157	FCWG3/QDLF32-9-1000W	18.5	200/16		147	136	124	109	88	FCK-18.5-3P
158	FCWG3/QDLF32-10-1000W	18.5	200/16		164	152	138	122	98	FCK-18.5-3P
159	FCWG3/QDLF32-11-1000W	22	200/25		180	168	153	135	109	FCK-22-3P
160	FCWG3/QDLF32-12-1000W	22	200/25		196	184	167	147	120	FCK-22-3P
161	FCWG3/QDLF32-13-1000W	30	200/25		213	200	181	160	131	FCK-30-3P
162	FCWG3/QDLF32-14-1000W	30	200/25		229	216	196	172	142	FCK-30-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	70	80	84	90	100	控制柜型号
163	FCWG3/QDLF42-1-1000W	4	200/6	扬程 (m)	22	21	20	19	18	FCK-4-3P
164	FCWG3/QDLF42-2-1000W	7.5	200/6		44	42	41	39	35	FCK-7.5-3P
165	FCWG3/QDLF42-3-1000W	11	200/10		66	63	61	58	53	FCK-11-3P
166	FCWG3/QDLF42-4-1000W	15	200/10		88	84	81	78	71	FCK-15-3P
167	FCWG3/QDLF42-5-1000W	18.5	200/16		110	105	101	97	88	FCK-18.5-3P
168	FCWG3/QDLF42-6-1000W	22	200/16		132	125	122	116	106	FCK-22-3P
169	FCWG3/QDLF42-7-1000W	30	200/16		154	146	142	135	124	FCK-30-3P
170	FCWG3/QDLF42-8-1000W	30	200/25		176	167	162	154	141	FCK-30-3P
171	FCWG3/QDLF42-9-1000W	37	200/25		198	188	183	174	159	FCK-37-3P
172	FCWG3/QDLF42-10-1000W	37	200/25		220	209	203	193	177	FCK-37-3P
173	FCWG3/QDLF42-11-1000W	45	200/25		244	232	225	214	196	FCK-45-3P
174	FCWG3/QDLF42-12-1000W	45	200/25		268	255	247	236	216	FCK-45-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	6	9	12	15	18	控制柜型号
175	FCWG3/QDLF4-2-600W	0.37	50/6	扬程 (m)	18	17	15	13	10	FCK-0.37-4P
176	FCWG3/QDLF4-3-600W	0.55	50/6		27	26	24	20	18	FCK-0.55-4P
177	FCWG3/QDLF4-4-600W	0.75	50/6		36	34	32	27	24	FCK-0.75-4P
178	FCWG3/QDLF4-5-600W	1.1	50/6		45	43	40	34	31	FCK-1.1-4P
179	FCWG3/QDLF4-6-600W	1.1	50/6		54	52	48	41	37	FCK-1.1-4P
180	FCWG3/QDLF4-7-600W	1.5	50/6		63	61	56	48	43	FCK-1.5-4P
181	FCWG3/QDLF4-8-600W	1.5	50/10		72	70	64	55	50	FCK-1.5-4P
182	FCWG3/QDLF4-10-600W	2.2	50/10		90	87	81	71	62	FCK-2.2-4P
183	FCWG3/QDLF4-12-600W	2.2	50/10		108	104	95	85	75	FCK-2.2-4P
184	FCWG3/QDLF4-14-600W	3	50/10		126	122	112	101	89	FCK-3-4P
185	FCWG3/QDLF4-16-600W	3	50/10		144	140	129	115	101	FCK-3-4P
186	FCWG3/QDLF4-19-600W	4	50/25		171	168	153	137	122	FCK-4-4P
187	FCWG3/QDLF4-22-600W	4	50/25		200	192	178	160	138	FCK-4-4P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	18	21	24	27	30	控制柜型号
188	FCWG4/QDLF8-2-600W	0.75	80/6	扬程 (m)	19.5	19	18	17	16	FCK-0.37-4P
189	FCWG4/QDLF8-3-600W	1.1	80/6		29.5	28.5	27	25	24	FCK-1.1-4P
190	FCWG4/QDLF8-4-600W	1.5	80/6		39.5	38	36	34	32	FCK-1.5-4P
191	FCWG4/QDLF8-5-600W	2.2	80/6		50	48	45	42	40	FCK-2.2-4P
192	FCWG4/QDLF8-6-600W	2.2	80/10		60	57	54	51	48	FCK-2.2-4P
193	FCWG4/QDLF8-8-600W	3	80/10		80	77	73	69	65	FCK-3-4P
194	FCWG4/QDLF8-10-600W	4	80/10		100	97	92	87	81	FCK-4-4P
195	FCWG4/QDLF8-12-600W	4	80/16		120	116	111	104	92	FCK-4-4P
196	FCWG4/QDLF8-14-600W	5.5	80/16		141	136	130	122	113	FCK-5.5-4P
197	FCWG4/QDLF8-16-600W	5.5	80/16		161	156	148	139	130	FCK-5.5-4P
198	FCWG4/QDLF8-18-600W	7.5	80/25		182	175	167	157	146	FCK-7.5-4P
199	FCWG4/QDLF8-20-600W	7.5	80/25		202	195	186	175	163	FCK-7.5-4P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	30	33	36	39	42	控制柜型号
200	FCWG4/QDLF12-2-600W	1.5	100/6	扬程 (m)	22	21	20	18.5	17	FCK-1.5-4P
201	FCWG4/QDLF12-3-600W	2.2	100/6		33	31.5	30	28	26	FCK-2.2-4P
202	FCWG4/QDLF12-4-600W	3	100/6		44	42	40	37	34	FCK-3-4P
203	FCWG4/QDLF12-5-600W	3	100/6		55	52.5	50	46.5	43	FCK-3-4P
204	FCWG4/QDLF12-6-600W	4	100/10		66	63	60	56	52	FCK-4-4P
205	FCWG4/QDLF12-7-600W	5.5	100/10		77	73.5	70	65.5	61	FCK-5.5-4P
206	FCWG4/QDLF12-8-600W	5.5	100/10		88	84	80	75	70	FCK-5.5-4P
207	FCWG4/QDLF12-9-600W	5.5	100/10		100	95.5	91	85	79	FCK-5.5-4P
208	FCWG4/QDLF12-10-600W	7.5	100/16		111	106	101	94.5	88	FCK-7.5-4P
209	FCWG4/QDLF12-12-600W	7.5	100/16		133	127	121	114	106	FCK-7.5-4P
210	FCWG4/QDLF12-14-600W	11	100/16		155	148	141	133	124	FCK-11-4P
211	FCWG4/QDLF12-16-600W	11	100/25		178	170	162	152	142	FCK-11-4P
212	FCWG4/QDLF12-18-600W		100/25		202	193	183	172	160	FCK-11-4P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	36	42	48	54	60	控制柜型号
213	FCWG4/QDLF16-2-800W	2.2	100/6	扬程 (m)	25	24	22	21	19	FCK-2.2-4P
214	FCWG4/QDLF16-3-800W	3	100/6		38	37	34	32	29	FCK-3-4P
215	FCWG4/QDLF16-4-800W	4	100/6		52	49	46	43	38	FCK-4-4P
216	FCWG4/QDLF16-5-800W	5.5	100/10		65	62	58	54	48	FCK-5.5-4P
217	FCWG4/QDLF16-6-800W	5.5	100/10		78	74	70	64	58	FCK-5.5-4P
218	FCWG4/QDLF16-7-800W	7.5	100/10		91	87	82	76	68	FCK-7.5-4P
219	FCWG4/QDLF16-8-800W	7.5	100/16		104	99	94	86	77	FCK-7.5-4P
220	FCWG4/QDLF16-10-800W	11	100/16		131	125	118	109	97	FCK-11-4P
221	FCWG4/QDLF16-12-800W	11	100/16		157	150	141	130	116	FCK-11-4P
222	FCWG4/QDLF16-14-800W	15	100/25		184	175	166	152	135	FCK-15-4P
223	FCWG4/QDLF16-16-800W	15	100/25		210	200	189	174	156	FCK-15-4P

性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	48	54	60	66	72	控制柜型号
224	FCWG4/QDLF20-1-1000W	1.1	200/6	扬程 (m)	12	11	10	9	8	FCK-1.1-4P
225	FCWG4/QDLF20-2-1000W	2.2	200/6		25	24	23	22	20	FCK-2.2-4P
226	FCWG4/QDLF20-3-1000W	4	200/6		38	37	35	33	30	FCK-4-4P
227	FCWG4/QDLF20-4-1000W	5.5	200/6		51	49	47	44	41	FCK-5.5-4P
228	FCWG4/QDLF20-5-1000W	5.5	200/10		62	60	58	55	50	FCK-5.5-4P
229	FCWG4/QDLF20-6-1000W	7.5	200/10		75	73	70	66	61	FCK-7.5-4P
230	FCWG4/QDLF20-7-1000W	7.5	200/10		89	86	82	77	71	FCK-7.5-4P
231	FCWG4/QDLF20-8-1000W	11	200/16		102	99	94	89	82	FCK-11-4P
232	FCWG4/QDLF20-10-1000W	11	200/16		128	124	118	111	106	FCK-11-4P
233	FCWG4/QDLF20-12-1000W	15	200/16		154	149	142	133	124	FCK-15-4P
234	FCWG4/QDLF20-14-1000W	15	200/25		180	174	166	156	145	FCK-15-4P
235	FCWG4/QDLF20-17-1000W	18.5	200/25		219	212	202	190	177	FCK-18.5-4P
序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)		系统流量 (m³/h)	72	84	96	108	120
236	FCWG4/QDLF32-1-1000W	2.2	200/6	扬程 (m)	15	14	13	11	8	FCK-2.2-4P
237	FCWG4/QDLF32-2-1000W	4	200/6		32	29	28	23	18	FCK-4-4P
238	FCWG4/QDLF32-3-1000W	5.5	200/6		48	44	40	35	27	FCK-5.5-4P
239	FCWG4/QDLF32-4-1000W	7.5	200/10		65	59	53	47	37	FCK-7.5-4P
240	FCWG4/QDLF32-5-1000W	11	200/10		81	74	67	59	47	FCK-11-4P
241	FCWG4/QDLF32-6-1000W	11	200/10		97	90	81	72	57	FCK-11-4P
242	FCWG4/QDLF32-7-1000W	15	200/10		113	105	95	85	67	FCK-15-4P
246	FCWG4/QDLF32-8-1000W	15	200/16		130	120	109	97	77	FCK-15-4P
244	FCWG4/QDLF32-9-1000W	18.5	200/16		147	136	124	109	88	FCK-18.5-4P
245	FCWG4/QDLF32-10-1000W	18.5	200/16		164	152	138	122	98	FCK-18.5-4P
246	FCWG4/QDLF32-11-1000W	22	200/25		180	168	153	135	109	FCK-22-4P
247	FCWG4/QDLF32-12-1000W	22	200/25		196	184	167	147	120	FCK-22-4P
248	FCWG4/QDLF32-13-1000W	30	200/25		213	200	181	160	131	FCK-30-4P
249	FCWG4/QDLF32-14-1000W	30	200/25	229	216	196	172	142	FCK-30-4P	
序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	105	120	126	135	150	控制柜型号
250	FCWG4/QDLF42-1-1000W	4	200/6	扬程 (m)	22	21	20	19	18	FCK-4-4P
251	FCWG4/QDLF42-2-1000W	7.5	200/6		44	42	41	39	35	FCK-7.5-4P
252	FCWG4/QDLF42-3-1000W	11	200/10		66	63	61	58	53	FCK-11-4P
253	FCWG4/QDLF42-4-1000W	15	200/10		88	84	81	78	71	FCK-15-4P
254	FCWG4/QDLF42-5-1000W	18.5	200/16		110	105	101	97	88	FCK-18.5-4P
255	FCWG4/QDLF42-6-1000W	22	200/16		132	125	122	116	106	FCK-22-4P
256	FCWG4/QDLF42-7-1000W	30	200/16		154	146	142	135	124	FCK-30-4P
257	FCWG4/QDLF42-8-1000W	30	200/25		176	167	162	154	141	FCK-30-4P
258	FCWG4/QDLF42-9-1000W	37	200/25		198	188	183	174	159	FCK-37-4P
259	FCWG4/QDLF42-10-1000W	37	200/25		220	209	203	193	177	FCK-37-4P
260	FCWG4/QDLF42-11-1000W	45	200/25		244	232	225	214	196	FCK-45-4P
261	FCWG4/QDLF42-12-1000W	45	200/25		268	255	247	236	216	FCK-45-4P



# FCHG

## 变频恒压智能供水设备

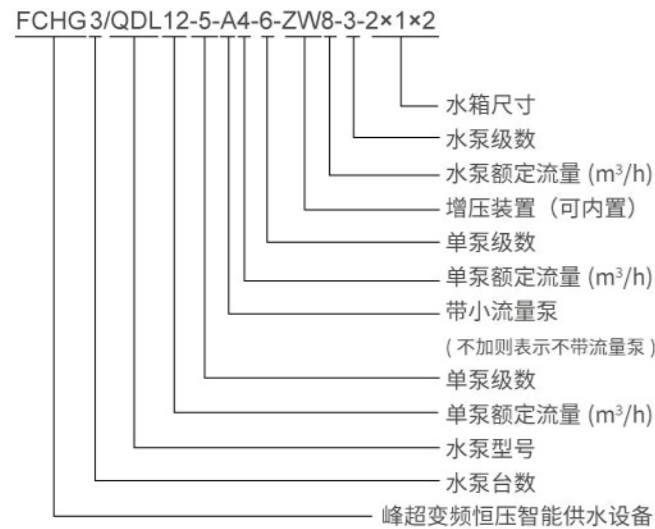
High-efficiency, Energy-saving, Intelligent  
高效·节能·智能·环保



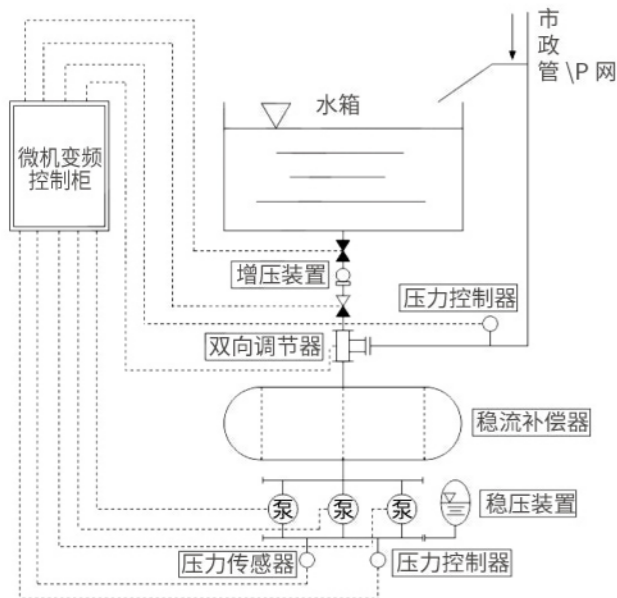
○ 概述

箱式管网叠压变频供水设备主要是由密闭结构水箱、增压装置、稳流器及泵组组成。系统分两路进水，一路进水打，一路稳流器。当用水量小，自来水服务压力高时，设备直接从自来水管取水，叠压供水。当自来水服务压力低时，增压装置开始工作，将水箱内的水加压到设备的服务压力，进行量补偿，从而达到节能、无二次污染、恒压供水的目的。对市政自来水管网没有影响，是供水领域的新一代节能产品。

○ 型号释义



○ 供水原理示意图



○ 适用范围

- 居民生活用水：如高层建筑、居民水区、别墅等
- 公共场所：如医院、学校、体育馆、高尔夫球场、机场等。
- 商用大厦：如宾馆、写字楼、百货商场、大型桑拿浴等
- 灌溉：如公园、游乐场、果园、农场等。
- 制造业：如生产制造、洗涤装置、食品工业、工厂。
- 其他：水池及其他形式供水的改造。

○ 功能特点

• 保持恒压压力

设备通过压力传感器实时检测出口压力，将检测和设定值进行比较运算，确定水泵的投入台数和变频器的输出频率（反映为电机及水泵的转速），以实现恒压的目的。当自来水管网压力波动使得压力值小于正常压力值，进水量暂时小于出水量时，系统自动将稳压装置调到合适的位置，并启动增压装置通过多点取水，进行加压，直至进水口压力到达市政自来水管网正常压力值，确保设备进水口水量充足，以满足用户的用水需求。

• 高度自动化

系统能实现全自动控制，具有手动 / 自动切换、主备泵定时轮换、压力调整、恒压、高低电压保护、缺相保护、过载保护过热保护、缺水保护、自动休眠、瞬间跳闸保护等功能。

• 叠压运行，节省费用

系统保证管道恒压是根据用水量的变化调整投入台数和运转速度，用水量小时投入功率大，用水量小时投入功率小。小用水量时（如夜间）系统由小功率泵变频调速恒压供水。系统一直在高效率点运行。因而大大降低了运行费用。

充分利用市政管网水源本身具有的压力，差多少补多少，只需在市政压力基础上补压即可，最大限度地发挥了变频器变频调速的节能效果。节能效果十分显著。

• 卫生

过流部件均采用不锈钢等食品级材料制造，符合国际涉水卫生规范。

箱式管网叠压设备能通过用户用水，每天自动切换至水箱供水，使得水箱内贮水每天更新，确保用水卫生。整套供水设备洁净卫生，以连续密闭的增压供水方式，完全保证了市政水源的国家水质卫生标准，从根本上避免了各种水源污染问题。

• 反冲洗功能

系统具有反冲洗控制功能，当水箱使用一段时间后，系统利用水泵的高压水定期对水箱进行冲洗，同时将含有杂质的水排出去，确保水箱内不会产生污垢，保证用户用水洁净。

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	2	3	4	5	6	控制柜型号
1	FCHG2/QDLF4-2	0.37	24/10		18	17	15	13	10	FCK-0.37-2P
2	FCHG2/QDLF4-3	0.55	24/10		27	26	24	20	18	FCK-0.55-2P
3	FCHG2/QDLF4-4	0.75	24/10		36	34	32	27	24	FCK-0.75-2P
4	FCHG2/QDLF4-5	1.1	24/10		45	43	40	34	31	FCK-1.1-2P
5	FCHG2/QDLF4-6	1.1	24/10		54	52	48	41	37	FCK-1.1-2P
6	FCHG2/QDLF4-7	1.5	24/10		63	61	56	48	43	FCK-1.5-2P
7	FCHG2/QDLF4-8	1.5	24/10		72	70	64	55	50	FCK-1.5-2P
8	FCHG2/QDLF4-10	2.2	24/10		90	87	81	71	62	FCK-2.2-2P
9	FCHG2/QDLF4-12	2.2	24/10		108	104	95	85	75	FCK-2.2-2P
10	FCHG2/QDLF4-14	3	24/16		126	122	112	101	89	FCK-3-2P
11	FCHG2/QDLF4-16	3	24/16		144	140	129	115	101	FCK-3-2P
12	FCHG2/QDLF4-19	4	24/25		171	168	153	137	122	FCK-4-2P
13	FCHG2/QDLF4-20	4	24/25		200	192	178	160	138	FCK-4-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	6	7	8	9	10	控制柜型号
14	FCHG2/QDLF8-2	0.75	50/6		19.5	19	18	17	16	FCK-0.75-2P
15	FCHG2/QDLF8-3	1.1	50/6		29.5	28.5	27	25	24	FCK-1.1-2P
16	FCHG2/QDLF8-4	1.5	50/6		39.5	38	36	34	32	FCK-1.5-2P
17	FCHG2/QDLF8-5	2.2	50/6		50	48	45	42	40	FCK-2.2-2P
18	FCHG2/QDLF8-6	2.2	50/10		60	57	54	51	48	FCK-2.2-2P
19	FCHG2/QDLF8-8	3	50/10		80	77	73	69	65	FCK-3-2P
20	FCHG2/QDLF8-10	4	50/10		100	97	92	87	81	FCK-4-2P
21	FCHG2/QDLF8-12	4	50/16		120	116	111	104	92	FCK-4-2P
22	FCHG2/QDLF8-14	5.5	50/16		141	136	130	122	113	FCK-5.5-2P
23	FCHG2/QDLF8-16	5.5	50/16		161	156	148	139	130	FCK-5.5-2P
24	FCHG2/QDLF8-18	7.5	50/25		182	175	167	157	146	FCK-7.5-2P
25	FCHG2/QDLF8-20	7.5	50/25		202	195	183	175	163	FCK-7.5-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	10	11	12	13	14	控制柜型号
26	FCHG2/QDLF12-2	1.5	80/6		22	21	20	18.5	17	FCK-1.5-2P
27	FCHG2/QDLF12-3	2.2	80/6		33	31.5	30	28	26	FCK-2.2-2P
28	FCHG2/QDLF12-4	3	80/6		44	42	40	37	34	FCK-3-2P
29	FCHG2/QDLF12-5	3	80/6		55	52.5	50	46.5	43	FCK-3-2P
30	FCHG2/QDLF12-6	4	80/10		66	63	60	56	52	FCK-4-2P
31	FCHG2/QDLF12-7	5.5	80/10		77	73.5	70	65.5	61	FCK-5.5-2P
32	FCHG2/QDLF12-8	5.5	80/10		88	84	80	75	70	FCK-5.5-2P
33	FCHG2/QDLF12-9	5.5	80/10		100	95.5	91	85	79	FCK-5.5-2P
34	FCHG2/QDLF12-10	7.5	80/16		111	106	101	94.5	88	FCK-7.5-2P
35	FCHG2/QDLF12-12	7.5	80/16		133	127	121	114	106	FCK-7.5-2P
36	FCHG2/QDLF12-14	11	80/16		155	148	141	133	124	FCK-11-2P
37	FCHG2/QDLF12-16	11	80/25		178	170	162	152	142	FCK-11-2P
38	FCHG2/QDLF12-18	11	80/25		202	193	183	172	160	FCK-11-2P



○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	12	14	16	18	20	控制柜型号
39	FCHG2/QDLF16-2	2.2	80/6	扬程 (m)	25	24	22	21	19	FCK-2.2-2P
40	FCHG2/QDLF16-3	3	80/6		38	37	34	32	29	FCK-3-2P
41	FCHG2/QDLF16-4	4	80/6		52	49	46	43	38	FCK-4-2P
42	FCHG2/QDLF16-5	5.5	80/10		65	62	58	54	48	FCK-5.5-2P
43	FCHG2/QDLF16-6	5.5	80/10		78	74	70	64	58	FCK-5.5-2P
44	FCHG2/QDLF16-7	7.5	80/10		91	87	82	76	68	FCK-7.5-2P
45	FCHG2/QDLF16-8	7.5	80/16		104	99	94	86	77	FCK-7.5-2P
46	FCHG2/QDLF16-10	11	80/16		131	125	118	109	97	FCK-11-2P
47	FCHG2/QDLF16-12	11	80/16		157	150	141	130	116	FCK-11-2P
48	FCHG2/QDLF16-14	15	80/25		184	175	166	152	136	FCK-15-2P
49	FCHG2/QDLF16-16	15	80/25		210	200	189	174	156	FCK-15-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	16	18	20	22	24	控制柜型号
50	FCHG2/QDLF20-1	1.1	80/6	扬程 (m)	12	11	10	9	8	FCK-1.1-2P
51	FCHG2/QDLF20-2	2.2	80/6		25	24	23	22	20	FCK-2.2-2P
52	FCHG2/QDLF20-3	4	80/6		38	37	35	33	30	FCK-4-2P
53	FCHG2/QDLF20-4	5.5	80/6		51	49	47	44	41	FCK-5.5-2P
54	FCHG2/QDLF20-5	5.5	80/10		62	60	58	55	50	FCK-5.5-2P
55	FCHG2/QDLF20-6	7.5	80/10		75	73	70	66	61	FCK-7.5-2P
56	FCHG2/QDLF20-7	7.5	80/10		89	86	82	77	70	FCK-7.5-2P
57	FCHG2/QDLF20-8	11	80/16		102	99	94	89	82	FCK-11-2P
58	FCHG2/QDLF20-10	11	80/16		128	124	118	111	103	FCK-11-2P
59	FCHG2/QDLF20-12	15	80/16		154	149	142	133	124	FCK-15-2P
60	FCHG2/QDLF20-14	15	80/25		180	174	166	156	145	FCK-15-2P
61	FCHG2/QDLF20-17	18.5	80/25	219	212	202	190	177	FCK-18.5-2P	

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	24	28	32	36	40	控制柜型号
62	FCHG2/QDLF32-1	2.2	100/6	扬程 (m)	15	14	13	11	8	FCK-2.5-2P
63	FCHG2/QDLF32-2	4	100/6		32	29	27	23	18	FCK-4-2P
64	FCHG2/QDLF32-3	5.5	100/6		48	44	40	35	27	FCK-5.5-2P
65	FCHG2/QDLF32-4	7.5	100/10		65	59	53	47	37	FCK-7.5-2P
66	FCHG2/QDLF32-5	11	100/10		81	74	67	59	47	FCK-11-2P
67	FCHG2/QDLF32-6	11	100/10		97	90	81	72	57	FCK-11-2P
68	FCHG2/QDLF32-7	15	100/10		113	105	95	85	67	FCK-15-2P
69	FCHG2/QDLF32-8	15	100/16		130	120	109	97	77	FCK-15-2P
70	FCHG2/QDLF32-9	18.5	100/16		147	136	124	109	88	FCK-18.5-2P
71	FCHG2/QDLF32-10	18.5	100/16		164	152	138	122	98	FCK-18.5-2P
72	FCHG2/QDLF32-11	22	100/25		180	168	153	135	109	FCK-22-2P
73	FCHG2/QDLF32-12	22	100/25		196	184	167	147	120	FCK-22-2P
74	FCHG2/QDLF32-13	30	100/25		213	200	181	160	131	FCK-30-2P
75	FCHG2/QDLF32-14	30	100/25		229	216	196	172	142	FCK-30-2P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	35	40	42	45	50	控制柜型号
76	FCHG2/QDLF42-1	4	100/6	扬程 (m)	22	21	20	19	18	FCK-4-2P
77	FCHG2/QDLF42-2	7.5	100/6		44	42	41	39	35	FCK-7.5-2P
78	FCHG2/QDLF42-3	11	100/10		66	63	61	58	53	FCK-11-2P
79	FCHG2/QDLF42-4	15	100/10		88	84	81	78	71	FCK-15-2P
80	FCHG2/QDLF42-5	18.5	100/16		110	105	101	97	88	FCK-18.5-2P
81	FCHG2/QDLF42-6	22	100/16		132	125	122	116	106	FCK-22-2P
82	FCHG2/QDLF42-7	30	100/16		154	146	142	135	124	FCK-30-2P
83	FCHG2/QDLF42-8	30	100/25		176	167	162	154	141	FCK-30-2P
84	FCHG2/QDLF42-9	37	100/25		198	188	183	174	159	FCK-37-2P
85	FCHG2/QDLF42-10	37	100/25		220	209	203	193	177	FCK-37-2P
86	FCHG2/QDLF42-11	45	100/25		244	232	225	214	196	FCK-45-2P
87	FCHG2/QDLF42-12	45	100/25		268	255	247	236	216	FCK-45-2P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	4	6	8	10	12	控制柜型号
88	FCHG3/QDLF4-2	0.37	50/6	扬程 (m)	18	17	15	13	10	FCK-0.37-3P
89	FCHG3/QDLF4-3	0.55	50/6		27	26	24	20	18	FCK-0.55-3P
90	FCHG3/QDLF4-4	0.75	50/6		36	34	32	27	24	FCK-0.75-3P
91	FCHG3/QDLF4-5	1.1	50/6		45	43	40	34	31	FCK-1.1-3P
92	FCHG3/QDLF4-6	1.1	50/6		54	52	48	41	37	FCK-1.1-3P
93	FCHG3/QDLF4-7	1.5	50/6		63	61	56	48	43	FCK-1.5-3P
94	FCHG3/QDLF4-8	1.5	50/10		72	70	64	55	50	FCK-1.5-3P
95	FCHG3/QDLF4-10	2.2	50/10		90	87	81	71	62	FCK-2.2-3P
96	FCHG3/QDLF4-12	2.2	50/10		108	104	95	85	75	FCK-2.2-3P
97	FCHG3/QDLF4-14	3	50/16		126	122	112	101	89	FCK-3-3P
98	FCHG3/QDLF4-16	3	50/16		144	140	129	115	101	FCK-3-3P
99	FCHG3/QDLF4-19	4	50/25		171	168	153	137	122	FCK-4-3P
100	FCHG3/QDLF4-22	4	50/25	200	192	178	160	138	FCK-4-3P	

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	12	14	16	18	20	控制柜型号
101	FCHG3/QDLF8-2	0.75	80/6	扬程 (m)	19.5	19	18	17	16	FCK-0.37-3P
102	FCHG3/QDLF8-3	1.1	80/6		29.5	28.5	27	25	24	FCK-1.1-3P
103	FCHG3/QDLF8-4	1.5	80/6		39.5	38	36	34	32	FCK-1.5-3P
104	FCHG3/QDLF8-5	2.2	80/6		50	48	45	42	40	FCK-2.2-3P
105	FCHG3/QDLF8-6	2.2	80/10		60	57	54	51	48	FCK-2.2-3P
106	8FCHG3/QDLF8-8	3	80/10		80	77	73	69	65	FCK-3-3P
107	FCHG3/QDLF8-10	4	80/10		100	97	92	87	81	FCK-4-3P
108	FCHG3/QDLF8-12	4	80/16		120	116	111	104	92	FCK-4-3P
109	FCHG3/QDLF8-14	5.5	80/16		141	136	130	122	113	FCK-5.5-3P
110	FCHG3/QDLF8-16	5.5	80/16		161	156	148	139	130	FCK-5.5-3P
111	FCHG3/QDLF8-18	7.5	80/25		182	175	167	157	146	FCK-7.5-3P
112	FCHG3/QDLF8-20	7.5	80/25		202	195	186	175	163	FCK-7.5-3P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	20	22	24	26	28	控制柜型号
					扬程 (m)					
113	FCHG3/QDLF12-2	1.5	80/6	扬程 (m)	22	21	20	18.5	17	FCK-1.5-3P
114	FCHG3/QDLF12-3	2.2	80/6		33	31.5	30	28	26	FCK-2.2-3P
115	FCHG3/QDLF12-4	3	80/6		44	42	40	37	34	FCK-3-3P
116	FCHG3/QDLF12-5	3	80/6		55	52.5	50	46.5	43	FCK-3-3P
117	FCHG3/QDLF12-6	4	80/10		66	63	60	56	52	FCK-4-3P
118	FCHG3/QDLF12-7	5.5	80/10		77	73.5	70	65.5	61	FCK-5.5-3P
119	FCHG3/QDLF12-8	5.5	80/10		88	84	80	75	70	FCK-5.5-3P
120	FCHG3/QDLF12-9	5.5	80/10		100	95.5	91	85	79	FCK-5.5-3P
121	FCHG3/QDLF12-10	7.5	80/16		111	106	101	94.5	88	FCK-7.5-3P
122	FCHG3/QDLF12-12	7.5	80/16		133	127	121	114	106	FCK-7.5-3P
123	FCHG3/QDLF12-14	11	80/16		155	148	141	133	124	FCK-11-3P
124	FCHG3/QDLF12-16	11	80/25		178	170	162	152	142	FCK-11-3P
125	FCHG3/QDLF12-18	11	80/25		202	193	183	172	160	FCK-11-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	24	28	32	36	40	控制柜型号
					扬程 (m)					
126	FCHG3/QDLF16-2	2.2	100/6	扬程 (m)	25	24	22	21	19	FCK-2.2-3P
127	FCHG3/QDLF16-3	3	100/6		38	37	34	32	29	FCK-3-3P
128	FCHG3/QDLF16-4	4	100/6		52	49	46	43	38	FCK-4-3P
129	FCHG3/QDLF16-5	5.5	100/10		65	62	58	54	48	FCK-5.5-3P
130	FCHG3/QDLF16-6	5.5	100/10		78	74	70	64	58	FCK-5.5-3P
131	FCHG3/QDLF16-7	7.5	100/10		91	87	82	76	68	FCK-7.5-3P
132	FCHG3/QDLF16-8	7.5	100/16		104	99	94	86	77	FCK-7.5-3P
133	FCHG3/QDLF16-10	11	100/16		131	125	118	109	97	FCK-11-3P
134	FCHG3/QDLF16-12	11	100/16		157	150	141	130	116	FCK-11-3P
135	FCHG3/QDLF16-14	15	100/25		184	175	166	152	136	FCK-15-3P
136	FCHG3/QDLF16-16	15	100/25		210	200	189	174	156	FCK-15-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	32	36	40	44	48	控制柜型号
					扬程 (m)					
137	FCHG3/QDLF20-1	1.1	100/6	扬程 (m)	12	11	10	9	8	FCK-1.1-3P
138	FCHG3/QDLF20-2	2.2	100/6		25	24	23	22	20	FCK-2.2-3P
139	FCHG3/QDLF20-3	4	100/6		38	37	35	33	30	FCK-4-3P
140	FCHG3/QDLF20-4	5.5	100/6		51	49	47	44	41	FCK-5.5-3P
141	FCHG3/QDLF20-5	5.5	100/10		62	60	58	55	50	FCK-5.5-3P
142	FCHG3/QDLF20-6	7.5	100/10		75	73	70	66	61	FCK-7.5-3P
143	FCHG3/QDLF20-7	7.5	100/10		89	86	82	77	71	FCK-7.5-3P
144	FCHG3/QDLF20-8	11	100/16		102	99	94	89	82	FCK-11-3P
145	FCHG3/QDLF20-10	11	100/16		128	124	118	111	103	FCK-11-3P
146	FCHG3/QDLF20-12	15	100/16		154	149	142	133	124	FCK-15-3P
147	FCHG3/QDLF20-14	15	100/25		180	174	166	156	145	FCK-15-3P
148	FCHG3/QDLF20-17	18.5	100/25		219	212	202	190	177	FCK-18.5-3P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	48	56	64	72	80	控制柜型号
					扬程 (m)					
149	FCHG3/QDLF32-1	2.2	200/6	扬程 (m)	15	14	13	11	8	FCK-2.2-3P
150	FCHG3/QDLF32-2	4	200/6		32	29	27	23	18	FCK-4-3P
151	FCHG3/QDLF32-3	5.5	200/6		48	44	40	35	27	FCK-5.5-3P
152	FCHG3/QDLF32-4	7.5	200/10		65	59	53	47	37	FCK-7.5-3P
153	FCHG3/QDLF32-5	11	200/10		81	74	67	59	47	FCK-11-3P
154	FCHG3/QDLF32-6	11	200/10		97	90	81	72	57	FCK-11-3P
155	FCHG3/QDLF32-7	15	200/10		113	105	95	85	67	FCK-15-3P
156	FCHG3/QDLF32-8	15	200/16		130	120	109	97	77	FCK-15-3P
157	FCHG3/QDLF32-9	18.5	200/16		147	136	124	109	88	FCK-18.5-3P
158	FCHG3/QDLF32-10	18.5	200/16		164	152	138	122	98	FCK-18.5-3P
159	FCHG3/QDLF32-11	22	200/25		180	168	153	135	109	FCK-22-3P
160	FCHG3/QDLF32-12	22	200/25		196	184	167	147	120	FCK-22-3P
161	FCHG3/QDLF32-13	30	200/25		213	200	181	160	131	FCK-30-3P
162	FCHG3/QDLF32-14	30	200/25		229	216	196	172	142	FCK-30-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	70	80	84	90	100	控制柜型号
					扬程 (m)					
163	FCHG3/QDLF42-1	4	200/6	扬程 (m)	22	21	20	19	18	FCK-4-3P
164	FCHG3/QDLF42-2	7.5	200/6		44	42	41	39	35	FCK-7.5-3P
165	FCHG3/QDLF42-3	11	200/10		66	63	61	58	53	FCK-11-3P
166	FCHG3/QDLF42-4	15	200/10		88	84	81	78	71	FCK-15-3P
167	FCHG3/QDLF42-5	18.5	200/16		110	105	101	97	88	FCK-18.5-3P
168	FCHG3/QDLF42-6	22	200/16		132	125	122	116	106	FCK-22-3P
169	FCHG3/QDLF42-7	30	200/16		154	146	142	135	124	FCK-30-3P
170	FCHG3/QDLF42-8	30	200/25		176	167	162	154	141	FCK-30-3P
171	FCHG3/QDLF42-9	37	200/25		198	188	183	174	159	FCK-37-3P
172	FCHG3/QDLF42-10	37	200/25		220	209	203	193	177	FCK-37-3P
173	FCHG3/QDLF42-11	45	200/25		244	232	225	214	196	FCK-45-3P
174	FCHG3/QDLF42-12	45	200/25		268	255	247	236	216	FCK-45-3P

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	6	9	12	15	18	控制柜型号
					扬程 (m)					
175	FCHG4/QDLF4-2	0.37	50/6	扬程 (m)	18	17	15	13	10	FCK-0.37-4P
176	FCHG4/QDLF4-3	0.55	50/6		27	26	24	20	18	FCK-0.55-4P
177	FCHG4/QDLF4-4	0.75	50/6		36	34	32	27	24	FCK-0.75-4P
178	FCHG4/QDLF4-5	1.1	50/6		45	43	40	34	31	FCK-1.1-4P
179	FCHG4/QDLF4-6	1.1	50/6		54	52	48	41	37	FCK-1.1-4P
180	FCHG4/QDLF4-7	1.5	50/6		63	61	56	48	43	FCK-1.5-4P
181	FCHG4/QDLF4-8	1.5	50/10		72	70	64	55	50	FCK-1.5-4P
182	FCHG4/QDLF4-10	2.2	50/10		90	87	81	71	62	FCK-2.2-4P
183	FCHG4/QDLF4-12	2.2	50/10		108	104	95	85	75	FCK-2.2-4P
184	FCHG4/QDLF4-14	3	50/10		126	122	112	101	89	FCK-3-4P
185	FCHG4/QDLF4-16	3	50/16		144	140	129	115	101	FCK-3-4P
186	FCHG4/QDLF4-19	4	50/25		171	168	153	137	122	FCK-4-4P
187	FCHG4/QDLF4-22	4	50/25		200	192	178	160	138	FCK-4-4P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	18	21	24	27	30	控制柜型号
					18	21	24	27	30	
188	FCHG4/QDLF8-2	0.75	80/6	扬程 (m)	19.5	19	18	17	16	FCK-0.37-4P
189	FCHG4/QDLF8-3	1.1	80/6		29.5	28.5	27	25	24	FCK-1.1-4P
190	FCHG4/QDLF8-4	1.5	80/6		39.5	38	36	34	32	FCK-1.5-4P
191	FCHG4/QDLF8-5	2.2	80/6		50	48	45	42	40	FCK-2.2-4P
192	FCHG4/QDLF8-6	2.2	80/10		60	57	54	51	48	FCK-2.2-4P
193	FCHG4/QDLF8-8	3	80/10		80	77	73	69	65	FCK-3-4P
194	FCHG4/QDLF8-10	4	80/10		100	97	92	87	81	FCK-4-4P
195	FCHG4/QDLF8-12	4	80/16		120	116	111	104	92	FCK-4-4P
196	FCHG4/QDLF8-14	5.5	80/16		141	136	130	122	113	FCK-5.5-4P
197	FCHG4/QDLF8-16	5.5	80/16		161	156	148	139	130	FCK-5.5-4P
198	FCHG4/QDLF8-18	7.5	80/25		182	175	167	157	146	FCK-7.5-4P
199	FCHG4/QDLF8-20	7.5	80/25		202	195	186	175	163	FCK-7.5-4P
序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	30	33	36	39	42	控制柜型号
200	FCHG4/QDLF12-2	1.5	100/6	扬程 (m)	22	21	20	18.5	17	FCK-1.5-4P
204	FCHG4/QDLF12-3	2.2	100/6		33	31.5	30	28	26	FCK-2.2-4P
202	FCHG4/QDLF12-4	3	100/6		44	42	40	37	34	FCK-3-4P
203	FCHG4/QDLF12-5	3	100/6		55	52.5	50	46.5	43	FCK-3-4P
204	FCHG4/QDLF12-6	4	100/10		66	63	60	56	52	FCK-4-4P
205	FCHG4/QDLF12-7	5.5	100/10		77	73.5	70	65.5	61	FCK-5.5-4P
206	FCHG4/QDLF12-8	5.5	100/10		88	84	80	75	70	FCK-5.5-4P
207	FCHG4/QDLF12-9	5.5	100/10		100	95.5	91	85	79	FCK-5.5-4P
208	FCHG4/QDLF12-10	7.5	100/16		111	106	101	94.5	88	FCK-7.5-4P
209	FCHG4/QDLF12-12	7.5	100/16		133	127	121	114	106	FCK-7.5-4P
210	FCHG4/QDLF12-14	11	100/16		155	148	141	133	124	FCK-11-4P
211	FCHG4/QDLF12-16	11	100/25		178	170	162	152	142	FCK-11-4P
212	FCHG4/QDLF12-18	11	100/25	202	193	183	172	160	FCK-11-4P	
序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	18	21	24	27	30	控制柜型号
213	FCHG4/QDLF16-2	2.2	100/6	扬程 (m)	25	24	22	21	19	FCK-2.2-4P
214	FCHG4/QDLF16-3	3	100/6		38	37	34	32	29	FCK-3-4P
215	FCHG4/QDLF16-4	4	100/6		52	49	46	43	38	FCK-4-4P
216	FCHG4/QDLF16-5	5.5	100/10		65	62	58	54	48	FCK-5.5-4P
217	FCHG4/QDLF16-6	5.5	100/10		78	74	70	64	58	FCK-5.5-4P
218	FCHG4/QDLF16-7	7.5	100/10		91	87	82	76	68	FCK-7.5-4P
219	FCHG4/QDLF16-8	7.5	100/16		104	99	94	86	77	FCK-7.5-4P
220	FCHG4/QDLF16-10	11	100/16		131	125	118	109	97	FCK-11-4P
221	FCHG4/QDLF16-12	11	100/16		157	150	141	130	116	FCK-11-4P
222	FCHG4/QDLF16-14	15	100/25		184	175	166	152	136	FCK-15-4P
223	FCHG4/QDLF16-16	15	100/25		210	200	189	174	156	FCK-15-4P

○ 性能参数表

序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	48	54	60	66	72	控制柜型号
					48	54	60	66	72	
224	FCHG4/QDLF20-1	1.1	200/6	扬程 (m)	12	11	10	9	8	FCK-1.1-4P
225	FCHG4/QDLF20-2	2.2	200/6		25	24	23	22	20	FCK-2.2-4P
226	FCHG4/QDLF20-3	4	200/6		38	37	35	33	30	FCK-4-4P
227	FCHG4/QDLF20-4	5.5	200/6		51	49	47	44	41	FCK-5.5-4P
228	FCHG4/QDLF20-5	5.5	200/10		62	60	58	55	50	FCK-5.5-4P
229	FCHG4/QDLF20-6	7.5	200/10		75	73	70	66	61	FCK-7.5-4P
230	FCHG4/QDLF20-7	7.5	200/10		89	86	82	77	71	FCK-7.5-4P
231	FCHG4/QDLF20-8	11	200/16		102	99	94	89	82	FCK-11-4P
232	FCHG4/QDLF20-10	11	200/16		128	124	118	111	103	FCK-11-4P
233	FCHG4/QDLF20-12	15	200/16		154	149	142	133	124	FCK-15-4P
234	FCHG4/QDLF20-14	15	200/25		180	174	166	156	145	FCK-15-4P
235	FCHG4/QDLF20-17	18.5	200/25		219	212	202	190	177	FCK-18.5-4P
序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	72	84	96	108	120	控制柜型号
236	FCHG4/QDLF32-1	2.2	200/6	扬程 (m)	15	14	13	11	8	FCK-2.2-4P
237	FCHG4/QDLF32-2	4	200/6		32	29	27	23	18	FCK-4-4P
238	FCHG4/QDLF32-3	5.5	200/6		48	44	40	35	27	FCK-5.5-4P
239	FCHG4/QDLF32-4	7.5	200/10		65	59	53	47	37	FCK-7.5-4P
240	FCHG4/QDLF32-5	11	200/10		81	74	67	59	47	FCK-11-4P
241	FCHG4/QDLF32-6	11	200/10		97	90	81	72	57	FCK-11-4P
242	FCHG4/QDLF32-7	15	200/10		113	105	95	85	67	FCK-15-4P
243	FCHG4/QDLF32-8	15	200/16		130	120	109	97	77	FCK-15-4P
244	FCHG4/QDLF32-9	18.5	200/16		147	136	124	109	88	FCK-18.5-4P
245	FCHG4/QDLF32-10	18.5	200/16		164	152	138	122	98	FCK-18.5-4P
246	FCHG4/QDLF32-11	22	200/25		180	168	153	135	109	FCK-22-4P
247	FCHG4/QDLF32-12	22	200/25		196	184	167	147	120	FCK-22-4P
248	FCHG4/QDLF32-13	30	200/25	213	200	181	160	131	FCK-30-4P	
249	FCHG4/QDLF32-14	30	200/25	229	216	196	172	142	FCK-30-4P	
序号	设备型号	单泵功率 (KW)	稳压罐 (L/Bar)	系统流量 (m³/h)	105	120	126	135	150	控制柜型号
250	FCHG4/QDLF42-1	4	200/6	扬程 (m)	22	21	20	19	18	FCK-4-4P
251	FCHG4/QDLF42-2	7.5	200/6		44	42	41	39	35	FCK-7.5-4P
252	FCHG4/QDLF42-3	11	200/10		66	63	61	58	53	FCK-11-4P
253	FCHG4/QDLF42-4	15	200/10		88	84	81	78	71	FCK-15-4P
254	FCHG4/QDLF42-5	18.5	200/16		110	105	101	97	88	FCK-18.5-4P
255	FCHG4/QDLF42-6	22	200/16		132	125	122	116	106	FCK-22-4P
256	FCHG4/QDLF42-7	30	200/16		154	146	142	135	124	FCK-30-4P
257	FCHG4/QDLF42-8	30	200/25		176	167	162	154	141	FCK-30-4P
258	FCHG4/QDLF42-9	37	200/25		198	188	183	174	159	FCK-37-4P
259	FCHG4/QDLF42-10	37	200/25		220	209	203	193	177	FCK-37-4P
260	FCHG4/QDLF42-11	45	200/25		244	232	225	214	196	FCK-45-4P
261	FCHG4/QDLF42-12	45	200/25		268	255	247	236	216	FCK-45-4P

## 设备选型参考

不同户数在不同用水标准时所需供水能力(m<sup>3</sup>/h)

户数	耗水校准 (L/人·日) m <sup>3</sup> /h(小时流量)				
	100	150	200	250	300
20	3.5	5.5	7	8.5	10.5
40	5.5	8.5	11	13.5	16.5
55	7	10.5	13.5	16.5	20
75	8.5	13	16.5	20.5	25
90	9.5	14.5	19	23	28.5
110	11	16.5	21.5	26.5	32
150	13.5	20.5	26.5	32.5	40
160	14	21	28	34	42
180	15.5	23	30	37	45
220	17.5	26.5	34.5	42.5	52
250	19	28.5	37.5	46	56
300	21.5	32.5	42	52	63
330	23	34.5	45	55.5	67.5
360	24	36.5	47.5	59	71
450	28.5	42.5	55.5	68.5	83
500	30.5	45.5	59.5	73.5	89
600	34	51.5	67	83	100
700	38.5	58	77	96.5	115.5
800	44	66	88	110	132
900	48.5	82	109	136.5	163.5
1000	55.5	82	109	136.5	163.5

注: 1.表中选型参考每户按四人, 每户建筑面积为100m<sup>2</sup>;  
2.表中未列出户数及供水量, 可按表中数值自由组合计算, 如用水标准150L/人·日, 1500户, 可按1000户+500户来计算, 查表可得82+45.5=127.5m<sup>3</sup>/h.

致: 江苏峰超泵业有限公司

电话: 0512-58651188 / 58652298 / 58652455 / 58969299

传真: 0512-58965022

附表: 智能供水设备选型申请表

客户名称:					
项目名称:			电子邮箱地址:		备注
联系电话:		传真:		联系人:	
成套供水设备型号	无负压智能变频供水设备 FCWG .....		1.管路系统图 <input type="checkbox"/>		
			2.混凝土基础图 <input type="checkbox"/>		
			3.泵房设备平面布置图 <input type="checkbox"/>		
			4.成套设备总装图 <input type="checkbox"/>		
			5.系统原理图 <input type="checkbox"/>		
			6.计算书 <input type="checkbox"/>		
			7.其他 .....		
应提供的工程参数	泵房距离最远建筑的管路距离	米	进水管径	DN .....	
	进水管至泵房的管路距离	米	出水管径	DN .....	
	建筑面积	平方米	进水管网最低/最高压力	..... MPa	
	建筑物总高/楼层	米 层	用水类型		必填
	总户数(水龙头总数量)		当地人均日用水定额	..... L/人·d	
可提供设备及工程图纸	1.设计总说明 <input type="checkbox"/> 3.设计平面图 <input type="checkbox"/> 5.工程整体平面布置图 <input type="checkbox"/> 2.给水系统图 <input type="checkbox"/> 4.泵房平面图 <input type="checkbox"/> 6.其他参考图纸及文件 <input type="checkbox"/>				电子邮件或传真至峰超公司技术中心
水泵选型	峰超水泵 <input type="checkbox"/> 水泵参数: Q= ..... H= ..... N= ..... (用 备)				
补偿罐参数	直径 ..... 长度 ..... 容积 .....				
成套附件及要求	1.进口稳压罐参数 <input type="checkbox"/>		2.国内稳压罐参数 <input type="checkbox"/>		3.不配稳压罐 <input type="checkbox"/>
	成套供水设备电气控制要求: .....				
	设备主体材质要求: 不锈钢(304钢 <input type="checkbox"/> 、316钢 <input type="checkbox"/> 等), 球铁 <input type="checkbox"/> , 碳钢 <input type="checkbox"/> , 其它 <input type="checkbox"/>				
其他要求及需要说明的事项: .....					
客户确认: (签字/盖章)					

注: 此表复印有效, 以上信息的全面性及准确性对正确选型及设备的正常运行非常重要, 请务必提供。

## 售后服务承诺

江苏峰超泵业有限公司在向用户提供先进, 高品质设备的同时, 提供全方位优质的服务, 以确保用户在使用过程中的连续可靠性, 以ISO9001质量体系为标准, 特订立服务规则如下:

### 一、售前服务保证

1. 协助贵单位做好产品的选型指导工作。
2. 提供贵单位所订产品的样本, 包括产品介绍、性能参数、安装尺寸、安装调试、注意事项等。
3. 提供贵单位所需的其他技术资料。

### 二、售中服务保证

1. 按时、按质、按量提供合同产品。
2. 运输、途中质量保险等服务由我公司免费提供。

### 三、售后服务保证

1. 本公司设有专职维修技术员, 有多年给排水换热等系统维护和维修经验, 完全能够满足贵单位售后服务要求。
2. 免费指导机组的安装、调试。
3. 产品到货后的现场安装过程如遇有问题, 我公司将在接到通知后 15 分钟内根据用户的具体情况定制安装方案, 并指导用户对机组进行正确安装及连接。
4. 如用户确有需要, 在产品调试过程中, 我公司可安排专人到指导调试。
5. 质保期为一年, 终身维修。

5.1. 质保期一般是指该套合同设备签发初步验收证书之日起一年 ( 签最终验收证书 ) 或该套合同设备的最后一批交货的到货之日起 18 个月 ( 签最终验收证书 )。质保期内, 实行三包 ( 包修、包换、包退)。在无人为损坏或操作不当的情况下, 出现质量问题, 由我公司负责免费维修, 若维修不好则保证更换, 若更换还未解决质量问题则保证退货;

5.2. 超过质保期限: 我公司负责终身维修, 零配件成本费用由用户承担。

6. 我公司为用户提供全天售后服务。接到报修电话, 15 分钟内做出反应 ( 主要是应对方案 ), 市内用户 2 小时内派人上门检修, 外地用户双方协商后, 我方 24 小时内赶到用户现场或以双方约定为准。

7. 对于产品的维护、保养问题, 我公司可负责对贵单位指派的人员进行培训, 在产品保养时, 我公司可派员指导。质保期间, 我公司将提供正常保养服务, 包括对所有系统常规检查、调整和润滑等。

8. 产品交付使用后, 我公司将定期派人进行跟踪服务。  
9. 产品交付使用后, 对于与产品有关的服务, 我公司将竭力与贵方配合, 力争把工作做得更好。

10. 在售前、售中、售后服务的过程中, 对贵单位提出的任何问题, 我公司均立即给予答复或派员解决

11. 配套产品 ( 电机、轴承、机械密封等 ) 由我公司负全责。公司指定的配套厂家供应的, 发生一切质量问题, 由我公司负责。