

变频恒压供水系统小区学校供水设备

产品名称	变频恒压供水系统小区学校供水设备
公司名称	东莞市天泉供水设备有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	加工定制:是 设备名称:恒压供水设备 型号:KXH
公司地址	黄江镇昌盛街27号
联系电话	86-0769-89876353 18688637796 13926871408

产品详情

kxh-

变频恒压供水设备

型号：kxh-变频恒压供水设备详细描述：

类别	型号	功率 / 台数 (kw)	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/ba r)	流量 (m ³ /h)	2.4	3.2	4	4.8	5.6	6.4	7
	kxh4-2-2	0.3 / 2	50	60 / 1		26	24	22	20	18	15	12
	kxh4-3-2	0.5 / 2	50	60 / 1		35	33	30	26	24	20	16
	kxh4-5-2	0.5 / 2	50	60 / 1		43	40	37	33	30	24	20

98
-2

类别	型号	功率 / 台数 (kw)	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/bar)	流量 (m ³ /h)	3	4	6	8	10	12	14
	kx h8 -2 4- 2	0.7 5	50	11 0/ 10		28	27	26	24	20	8	13
	kx h8 -3 2- 2	0.7 5	50	11 0/ 10		38	36	34	32	27	24	19
	kx h8 -4 0- 2	1.1	50	11 0/ 10		47	45	43	40	34	31	23
	kx h8 -4 8- 2	1.1	50	11 0/ 10		56	54	52	48	41	37	28
	kx h8 -5 6- 2	1.5	50	11 0/ 10		66	63	61	56	48	43	33
	kx h8 -6 4- 2	1.5	50	11 0/ 10		74	72	70	64	55	50	38
	kx h8 -8 1- 2	2.2	50	11 0/ 10		96	90	87	81	71	62	48
	kx h8	2.2	50	11 0/		11 4	10 8	10 4	95	85	75	58

6- 2 10
45
-2

kx 2. 65 11 62 60 57 54 51 48 43 39
h1 x2 0/
6- 10
54
-2

kx 3x 65 11 83 80 77 73 69 65 58 52
h1 2 0/
6- 10
73
-2

kx 4x 65 11 10 10 97 92 87 81 73 65
h1 2 0/
6- 16
92
-2

kx 4x 65 11 12 12 11 11 10 92 87 78
h1 2 0/
6- 16
11
1-
2

kx 5. 65 11 14 14 13 13 12 11 10 92
h1 5x 0/
6- 2 16
13
0-
2

kx 5. 65 11 16 16 15 14 13 13 11 10
h1 5x 0/
6- 2 25
14
8-
2

kx 7. 65 11 18 18 17 16 15 14 13 12
h1 5x 0/
6- 2 25
16
7-
2

kx 7. 65 11 20 20 19 18 17 16 15 13
h1 5x 0/
6- 2 25
18

6-2

类别	型号	功率 / 台数	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/bar)	流量 (m ³ /h)	16	18	20	22	24	26	28	30
kx h	kx h2 0- 22 -2	1. 5x 2	80	11 0/ 10	扬程 h (m)	23	22 .5	22	21	20	18 .5	17	15 .5
	kx h2 0- 33 -2	2. 2x 2	80	11 0/ 10		22 .5	34	33	31 .5	30	28	26	23 .5
	kx h2 0- 44 -2	3x 2	80	11 0/ 10		46	45	44	42	40	37	34	31
	kx h1 20 -5 5- 2	3x 2	80	11 0/ 10		58	56 .5	55	52 .5	50	46 .5	43	39
	kx h2 0- 66 -2	4x 2	80	11 0/ 10		70	68	66	63	60	56	52	47
	kx h2 0- 77 -2	5x 2	80	11 0/ 10		82	79 .5	77	73 .5	70	65 .5	61	55
	kx h2	5x 2	80	11 0/		94	91	88	84	80	75	70	63

0- 10
88
-2

kx 5x 80 11 10 10 10 95 91 85 79 71
h2 2 0/ 6 3 0 .5 .5

0- 16
10
0-
2

kx 7. 80 11 11 11 11 10 10 94 88 80
h2 5x 0/ 8 4. 1 6 1 .5

0- 2 16 5
11
1-
2

kx 7. 80 11 14 13 13 12 12 11 10 96
h2 5x 0/ 1 7 3 7 1 3. 6

0- 2 16 5
13
3-
2

kx 11 80 20 16 16 15 14 14 13 13 11
h2 x2 0/ 5 0 5 8 1 2. 4 2

0- 25 5
15
5-
2

kx 11 80 20 18 18 17 17 16 15 14 12
h2 x2 0/ 9 3. 8 0 2 2 2 8.

0- 25 5 5
17
8-
2

kx 11 80 20 21 20 20 19 18 17 16 14
h2 x2 0/ 3 7. 2 2. 3 1. 0 5

0- 25 5 5 5
20
2-
2

类别	型号	功率 / 台数	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/ ba m)	流量 (l/ m)	16	20	24	28	32	36	40	44
----	----	---------	------------	---------------	-----------	----	----	----	----	----	----	----	----

		w)		r) 3 /h)									
kx h	kx h3 2- 22 -2	2. 2x 2	80	11 0/ 10	扬 程 h (m)	27	26	25	24	22	21	19	16
	kx h3 2- 34 -2	3x 2	80	11 0/ 10		41	40	38	37	34	32	29	25
	kx h3 2- 46 -2	4x 2	80	11 0/ 10		54	53	52	49	46	43	38	34
	kx h3 2- 58 -2	5. 5x 2	80	10 /1 0		68	67	65	62	58	54	48	43
	kx h3 2- 70 -2	5. 5x 2	80	11 0/ 10		82	80	78	74	70	64	58	52
	kx h3 2- 82 -2	7. 5x 2	80	11 0/ 10		96	95	91	87	82	76	68	61
	kx h3 2- 94 -2	7. 5x 2	80	11 0/ 16		11 0	10 8	10 4	99	94	86	77	70
	kx h3 2- 11 8- 2	11 x2	80	11 0/ 16		13 8	13 6	13 1	12 5	11 8	10 9	97	87
	kx h3	11 x2	80	11 0/		16 6	16 2	15 7	15 0	14 1	13 0	11 6	10 5

2-14
1-2

kx 15 80 11 19 19 18 17 16 15 13 12
h3 x2 0/25 4 0 4 5 6 2 6 2

2-16
6-2

kx 15 80 20 22 21 21 20 18 17 15 14
h3 x2 0/25 2 7 0 0 9 4 6 0

2-18
9-2

类别	型号	功率 / 台数	进、出水管 (dn)	压力 (bar)	流量 (m ³ /h)	24	28	32	36	40	44	48	52
----	----	---------	------------	----------	------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

kx h	kx h4 0-23-2	2.2x2	80	11 0/10	扬程 (m)	26.5	26	25	24	23	22	20	18
------	--------------	-------	----	---------	--------	------	----	----	----	----	----	----	----

	kx h4 0-35-2	4x2	80	11 0/10		39.5	39	38	37	35	33	30	27
--	--------------	-----	----	---------	--	------	----	----	----	----	----	----	----

	kx h4 0-47-2	5x2	80	11 0/10		53	52	51	49	47	44	41	37
--	--------------	-----	----	---------	--	----	----	----	----	----	----	----	----

	kx h4 0-58-2	5x2	80	11 0/10		66	64	62	60	58	55	50	45
--	--------------	-----	----	---------	--	----	----	----	----	----	----	----	----

kx	7.	80	11	79	77	75	73	70	66	61	55
h4	5x		0/								
0-	2		10								
70											
-2											
kx	7.	80	11	93	91	89	86	82	77	71	65
h4	5x		0/								
0-	2		10								
82											
-2											
kx	11	80	11	10	10	10	99	94	89	82	75
h4	x2		0/	7	5	2					
0-			16								
94											
-2											
kx	11	80	11	13	13	12	12	11	11	10	95
h4	x2		0/	4	1	8	4	8	1	3	
0-			16								
11											
8-											
2											
kx	15	80	20	16	15	15	14	14	13	12	11
h4	x2		0/	2	8	4	9	2	3	4	4
0-			25								
14											
2-											
2											
kx	15	80	20	18	18	18	17	16	15	14	13
h4	x2		0/	9	5	0	4	6	6	5	3
0-			25								
16											
6-											
2											
kx	18	80	20	23	22	21	21	20	19	17	16
h4	.5		0/	0	5	9	2	2	0	7	2
0-	x2		25								
20											
2-											
2											

类别	型号	功率 / 台数	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/ba)	流量 (m ³)	32	40	48	56	64	72	80
----	----	---------------	---------------	---------------	-------------------------	----	----	----	----	----	----	----

-2

kx	11	12	20	10	10	97	90	81	72	57
h5	x2	5	0/	8	4					
6-			16							

90

-2

kx	15	12	20	11	11	10	98	88	78	60
h5	x2	5	0/	9	4	7				
6-			16							

98

-2

kx	15	12	20	12	12	11	10	95	85	67
h5	x2	5	0/	6	1	3	5			
6-			16							

10

5-

2

kx	15	12	20	13	13	12	11	10	90	71
h5	x2	5	0/	6	1	3	4	2		
6-			16							

11

4-

2

kx	15	12	20	14	13	13	12	10	97	77
h5	x2	5	0/	4	8	0	0	9		
6-			16							

12

0-

2

kx	18.	12	20	15	14	14	12	11	10	82
h5	5x	5	0/	4	8	0	9	7	2	
6-	2		16							

12

9-

2

kx	18.	12	20	16	15	14	13	12	10	88
h5	5x	5	0/	2	6	7	6	4	9	
6-	2		16							

13

6-

2

kx	18.	12	20	17	16	15	14	13	11	91
h5	5x	5	0/	5	6	7	6	1	5	
6-	2		16							

14

6-

2

kx	18.	12	20	18	17	16	15	13	12	98
h5	5x	5	0/	2	3		2	8	2	
6-	2		16							

15

2-

2

kx	22	12	20	19	18	17	16	14	12	10
h5	x2	5	0/	3	4	3	4	6	8	2
6-			16							

16

4-

2

kx	22	12	20	20	19	18	16	15	13	10
h5	x2	5	0/	0	1	0	8	3	5	9
6-			25							

16

8-

2

kx	22	12	20	21	20	18	17	16	14	11
h5	x2	5	0/	1	1	9	8	0	0	3
6-			25							

17

8-

2

kx	22	12	20	21	20	19	18	16	14	12
h5	x2	5	0/	8	8	6	4	7	7	0
6-			25							

18

4-

2

kx	30	12	20	23	21	20	19	17	15	12
h5	x2	5	0/	0	8	6	3	4	3	4
6-			25							

19

3-

2

kx	30	12	20	23	22	21	20	18	16	13
h5	x2	5	0/	7	5	3	0	1	0	1
6-			25							

20

0-

2

kx	30	12	20	24	23	22	21	18	16	13
h5	x2	5	0/	7	5	2	0	9	5	5
6-			25							

6-

21
0-
2

kx	30	12	20	25	24	22	21	19	17	14
h5	x2	5	0/	5	2	9	6	6	2	2
6-			25							

21
6-
2

类别	型号	功率 / 台数	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/bar)	流量 (m ³ /h)	50	60	70	80	84	90	100	110
----	----	---------	------------	-------------	------------------------	----	----	----	----	----	----	-----	-----

		(kw)	(k)	(bar)	(m ³ /h)								
--	--	------	-----	-------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

kx	kx	4	12	20	扬程	24	23	22	21	20	19	18	16
----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

h	h8		5	0/	h								
	0-			16	(
	21				m								
	-2)								

	kx	5.	12	20		40	38	36	33	32	30	27	23
	h8	5	5	0/									
	0-			16									

33
-2

	kx	7.	12	20		48	46	44	42	41	39	35	31
	h8	5	5	0/									
	0-			16									

42
-2

	kx	11	12	20		63	61	58	54	52	50	44	38
	h8		5	0/									
	0-			16									

54
-2

	kx	11	12	20		71	69	66	63	61	58	53	47
	h8		5	0/									
	0-			16									

63
-2

	kx	15	12	20		87	84	80	75	73	69	62	53
--	----	----	----	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----

h8	5	0/											
0-		16											
75													
-2													
kx	15	12	20	95	92	88	84	81	78	71	62		
h8		5	0/										
0-			16										
84													
-2													
kx	18	12	20	11	10	10	96	93	88	82	69		
h8	.5	5	0/	1	7	2							
0-			16										
96													
-2													
kx	18	12	20	11	11	11	10	10	97	87	78		
h8	.5	5	0/	9	5	0	5	1					
0-			16										
10													
5-													
2													
kx	22	12	20	13	13	12	11	11	10	97	85		
h8		5	0/	5	0	4	7	3	8				
0-			16										
11													
7-													
2													
kx	22	12	20	14	13	13	12	12	11	10	93		
h8		5	0/	3	8	2	5	2	6	6			
0-			16										
12													
5-													
2													
kx	30	12	20	15	15	14	13	13	12	11	10		
h8		5	0/	8	2	6	8	4	7	5	0		
0-			16										
13													
8-													
2													
kx	30	12	20	16	16	15	14	14	13	12	10		
h8		5	0/	6	1	4	6	2	5	4	9		
0-			25										
14													
6-													
2													
kx	30	12	20	18	75	16	15	15	14	13	11		
h8		5	0/	2		8	9	4	6	3	6		

kx	45	12	20	28	27	25	24	23	22	20	18
h8		5	0/	0	0	9	5	8	6	6	1
0-			25								
24											
5-											
2											

kx	45	12	20	28	28	26	25	24	23	21	19
h8		5	0/	9	0	8	5	7	6	6	0
0-			25								
25											
5-											
2											

kx	45	12	20	30	29	28	26	25	24	22	19
h8		5	0/	5	4	2	7	9	7	5	8
0-			25								
26											
7-											
2											

类别	型号	功率 / 台数	进、出水管 (dn)	压力罐 (l/r)	流量 (m ³ /h)	60	80	100	120	130	140	160
----	----	---------	------------	-----------	------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

kx	kx	4.4	15	20	扬程	19	18	16	14	13	11	8
h	h1	x2	0	0/	h							
	20			6	(
	-1				m							
	4-)							
	2											

kx	5.5	15	20	27	25	23	21	20	18	15
h1	x2	0	0/							
20			6							
-2										
1-										
2										

kx	7.5	15	20	29	36	33	29	26	23	17
h1	x2	0	0/							
20			6							
-2										
9-										
2										

kx	11	15	20	46	44	40	36	33	30	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

48
-2

kx	45	15	20	19	18	17	15	14	13	11
h1	x2	0	0/	3	3	0	5	6	5	2
20			25							

-1
55
-2

kx	45	15	20	20	19	18	16	15	14	11
h1	x2	0	0/	7	6	2	4	4	2	6
20			25							

-1
64
-2

kx	45	15	20	21	20	18	17	16	14	12
h1	x2	0	0/	5	3	9	1	1	9	3
20			25							

-1
71
-2

类	型	功	进	压	流	10	12	14	16	17	18	20	22
别	号	率	、	力	量	0	0	0	0	0	0	0	0
		/	出	罐									
		台	水										
		数	管										

(dn (l/ (

k ba m

w r) ³

) /h

)

kx	kx	5.	20	30	扬	22	19	17	16	14	13	10	6
h	h1	5	0	0/	程								
	60			25	h								

-1
6-
2

kx	7.	20	30	25	24	22	21	20	19	16	12
h1	5	0	0/								
60			25								

-2
1-
2

kx	11	20	30	41	39	36	32	30	28	22	15
h1		0	0/								
60			25								

-3

2-
2

kx	15	20	30	53	50	47	44	41	40	36	30
h1		0	0/								
60			25								

-4
4-
2

kx	18	20	30	68	65	60	55	52	49	41	32
h1	.5	0	0/								
60			25								

-5
5-
2

kx	22	20	30	81	77	72	67	64	62	55	48
h1		0	0/								
60			25								

-6
7-
2

kx	30	20	30	98	93	87	80	75	72	62	50
h1		0	0/								
60			25								

-8
0-
2

kx	30	20	30	11	10	10	92	86	84	76	66
h1		0	0/	0	5	0					
60			25								

-9
2-
2

kx	37	20	30	12	12	11	10	98	93	81	68
h1		0	0/	6	0	3	4				
60			25								

-1
04
-2

kx	37	20	30	13	13	12	11	11	10	94	83
h1		0	0/	9	1	4	5	0	6		
60			25								

-1
15
-2

kx	45	20	30	15	14	13	12	12	11	10	86
h1		0	0/	5	8	9	9	2	7	2	

60				25								
-1												
29												
-2												
kx	45	20	30		16	16	15	14	13	13	11	10
h1		0	0/		8	0	0	1	4	0	7	3
60				25								
-1												
41												
-2												

以上参数由东莞市天泉供水设备有限公司提供。

kxh-恒压供水系统

kxh-恒压供水系统，是我厂研制开发的新一代节能型供水设备，其核心是交流变频技术和微机控制技术，是集机械、电气、微机控制于一体的高科技产品。kxh-恒压供水系统采用德国的高性能、高质量变频调速器、压力传感器等元器件、使整套设备具备更高可靠性、稳定性。kxh-恒压供水系统由于采用微机控制技术使变频调速器控制电路，及电机泵组成闭环控制系统，可以满足恒压变压的供水需要，kxh-恒压供水系统使整套供水系统末端压力始终保持恒定，kxh-恒压供水系统因此使整个供水系统也始终保持高效节能的最佳状态，从而达到提高供水品质和高效节能的目的。

kxh-恒压供水系统应用范围：1.kxh-恒压供水系统应用在高层建筑、城乡居民小区、企事业单位用水。2.kxh-恒压供水系统广泛用于各类工业需要恒压控制的用水，冷却循环，热力网水循环，锅炉补水。3.kxh-恒压供水系统应用于中央空调系统。4.kxh-恒压供水系统适用在自来水厂增压系统。5.kxh-恒压供水系统适用于农用灌溉、污水处理、人造喷泉。6.kxh-恒压供水系统适用在旧有供水系统的节能、降耗改造。7.kxh-恒压供水系统应用在各种流体恒压控制系统。

kxh-恒压供水系统产品特点：1.kxh-恒压供水系统高效节能，节能率达20—50%。2.kxh-恒压供水系统占地面积小，投入少，效率高。3.kxh-恒压供水系统配置灵活，自动化程度高，功能齐全，运行可靠。4.kxh-恒压供水系统变频器的应用使水泵实现了软起软停，减少了设备损耗，延长了水泵寿命。5.kxh-恒压供水系统操作维护简便，省时省力。

kxh-恒压供水系统可取代高位水箱及阀门调节措施，提高供水自动化程度及居民饮用水质量，防止二次污染，kxh-恒压供水系统是一种理想的现代化供水设备，性能稳定、节能效果显著，成为城乡供水网系的换代产品，kxh-恒压供水系统是国家重点推广的节能新技术产品。

联系电话：0769-89876353 13926871408

本产品的加工定制是是，设备名称是恒压供水设备，型号是KXH，额定容量是1000000（L），规格是1.8*1.5*2.0m，额定输出功率是0.37-190（kw），电压是220/380（V），冷却方式是常规，运行方式是变频运行，保护功能是智能变频保护，显示是液晶显示，品牌是东莞天泉