

浙江凯程供应FY不锈钢耐腐蚀液下泵

产品名称	浙江凯程供应FY不锈钢耐腐蚀液下泵
公司名称	浙江凯程泵阀有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:50FYH-200A 用途:化工泵
公司地址	浙江温州
联系电话	86-0577-57668576 057668576577 13868625124

产品详情

一.概述

fyh系列长轴液下立式泵是根据市场需求，自主设计开发的新型、节能环保产品，用于输送中性或有腐蚀性的清洁液体。特别适用于：污水处理、水泥厂、发电厂、石油化工等行业。

二.性能参数

流量q:3-400m³/h 扬程h:3-80m 工作温度t:-20-100度 加装特殊结构温度可达200度，液下深度可随客户来定制，最高深度可达6米

三.型号说明

四.冲洗方式

引入清洁的液体冲洗滑动轴承，保证了泵的安全运转，对于不同的介质，有两种方式可以选择

1.自冲洗

当泵输送介质为清洁介质时，采用此方式进行冲洗，从泵出口法兰引一管路，使冲洗液流向各个滑动轴承，润滑了滑动轴承，带走摩擦副产生的热量，起到降温的作用。

2.外冲洗
当泵送介质为内含较小颗粒介质时，采用此方式进行冲洗，从外界接一管路，引入清洁的冲洗液冲洗各个滑动轴承，润滑了滑动轴承，带走摩擦副产生的热量，起到降温的作用，同时，避免固体颗粒进入摩擦副中。

五.外冲洗结构示意图

六、性能参数

fyh型化工液下泵性能表（高速）

型号	出口 直径 mm	流量		扬程 m	转速 r/min	功率kw
		m ³ /h	l/s			
40fyh-160	32	6.3	1.75	32	2900	2.2
40fyh-160a	32	5.9	1.64	28	2900	1.5
40fyh-200	32	6.3	1.75	50	2900	4
40fyh-200a	32	5.9	1.64	44	2900	3
50fyh-125	40	12.5	3.47	20	2900	2.2
50fyh-125a	40	11	3.05	16	2900	1.5
50fyh-160	40	12.5	3.47	32	2900	3
50fyh-160a	40	11	3.05	28	2900	2.2
50fyh-200	40	12.5	3.47	50	2900	5.5
50fyh-200a	40	11	3.05	44	2900	4
65fyh-125	50	25	6.94	20	2900	3
65fyh-125a	50	22.3	6.19	16	2900	2.2
65fyh-160	50	25	6.94	32	2900	5.5
65fyh-160a	50	22.3	6.19	28	2900	4
65fyh-200	50	25	6.94	50	2900	11
65fyh-200a	50	22.3	6.19	44	2900	7.5
65fyh-250	50	25	6.94	80	2900	15
65fyh-250a	50	22.3	6.19	70	2900	11
80fyh-125	65	50	13.9	20	2900	5.5
80fyh-125a	65	45	12.5	16	2900	4
80fyh-160	65	50	13.9	32	2900	7.5
80fyh-160a	65	45	12.5	28	2900	5.5
80fyh-200	65	50	13.9	50	2900	15
80fyh-200a	65	45	12.5	44	2900	11
80fyh-250	65	50	13.9	80	2900	22
80fyh-250a	65	45	12.5	70	2900	18.5
100fyh-160	80	100	27.8	32	2900	15
100fyh-160a	80	91	25.3	25.3	2900	11
100fyh-200	80	100	27.8	50	2900	30
100fyh-200a	80	91	25.3	44	2900	22
125fyh-200	100	200	55.6	50	2900	45
125fyh-200a	100	182	50.5	44	2900	37

fyh型化工液下泵性能表（低速）

型号	出口 直径 mm	流量		扬程 m	转速 r/min	功率kw
		m ³ /h	l/s			
40fyh-160	32	3.2	0.89	8	1450	0.37

40fyh-160a	32	2.8	0.78	6.4	1450	0.37
40fyh-200	32	3.2	0.89	12.5	1450	0.75
40fyh-200a	32	2.8	0.78	10	1450	0.55
40fyh-250	32	3.2	0.89	20	1450	1.5
40fyh-250a	32	2.8	0.78	16	1450	1.1
50fyh-160	40	6.3	1.75	8	1450	0.75
50fyh-160a	40	5.1	1.42	6.4	1450	0.55
50fyh-200	40	6.3	1.75	12.5	1450	1.1
50fyh-200a	40	5.1	1.42	10	1450	0.75
50fyh-250	40	6.3	1.75	20	1450	2.2
50fyh-250a	40	5.1	1.42	16	1450	1.5
65fyh-160	50	12.5	3.47	8	1450	0.75
65fyh-160a	50	11	3.06	6.4	1450	0.55
65fyh-200	50	12.5	3.47	12.5	1450	1.5
65fyh-200a	50	11	3.06	10	1450	1.1
65fyh-250	50	12.5	3.47	20	1450	2.2
65fyh-250a	50	11	3.06	16	1450	2.2
65fyh-315	50	12.5	3.47	32	1450	4
65fyh-315a	50	11	3.06	28	1450	4
80fyh-160	65	25	6.94	8	1450	1.1
80fyh-160a	65	21.8	6.47	6.4	1450	0.75
80fyh-200	65	25	6.94	12.5	1450	2.2
80fyh-200a	65	21.8	6.47	10	1450	1.5
80fyh-250	65	25	6.94	20	1450	4
80fyh-250a	65	21.8	6.47	16	1450	3
80fyh-315	65	25	6.94	32	1450	5.5
80fyh-315a	65	21.8	6.47	28	1450	5.5
100fyh-160	80	50	13.9	8	1450	2.2
100fyh-160a	80	45.5	12.7	6.4	1450	1.5
100fyh-200	80	50	13.9	12.5	1450	4
100fyh-200a	80	45.5	12.7	10	1450	3
100fyh-250	80	50	13.9	20	1450	5.5
100fyh-250a	80	45.5	12.7	16	1450	5.5
100fyh-315	80	50	13.9	32	1450	11
100fyh-315a	80	45.5	12.7	28	1450	7.5

125fyh-200	100	100	27.8	12.5	1450	7.5
125fyh-200a	100	93	25.8	10	1450	5.5
125fyh-250	100	100	27.8	20	1450	11
125fyh-250a	100	93	25.8	16	1450	11
125fyh-315	100	100	27.8	32	1450	18.5
125fyh-315a	100	93	25.8	28	1450	15
125fyh-400	100	100	27.8	50	1450	30
125fyh-400a	100	93	25.8	43	1450	22
150fyh-250	125	200	55.6	20	1450	18.5
150fyh-250a	125	182	50.5	16.5	1450	15
150fyh-315	125	200	55.6	32	1450	30
150fyh-315a	125	182	50.5	25.5	1450	22
150fyh-400	125	200	55.6	50	1450	55

150fyh-400a	125	182	50.5	41	1450	37
200fyh-250	150	400	111.1	20	1450	37
200fyh-250a	150	363	100.8	16.5	1450	30
200fyh-315	150	400	111.1	32	1450	55
200fyh-315a	150	363	100.8	25.5	1450	45
200fyh-400	150	400	111.1	50	1450	90
200fyh-400a	150	363	100.8	41	1450	75
250fyh-315	200	550	152.8	32	1450	75
250fyh-315a	200	500	139	28	1450	55
250fyh-450	200	600	166.7	60	1450	160
250fyh-450a	200	552	153.3	52	1450	132

本产品的品牌是浙江凯程泵阀有限公司，型号是50FYH-200A，用途是化工泵，驱动方式是电动，泵轴位置是立式，叶轮吸入方式是单吸式，叶轮结构是封闭式叶轮，性能是耐腐蚀，叶轮数目是单级，流量是11 (m³/h)，扬程是44 (m)，转速是2900 (rpm)，排出口径是50 (mm)，规格是50FYH-200A