

WSY、FSY型玻璃钢液下泵

产品名称	WSY、FSY型玻璃钢液下泵
公司名称	永嘉县弘凌泵阀有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	型号:25WSY-22 流量:2.88 产地:温州
公司地址	永嘉县瓯北镇浦西村
联系电话	13325977791

产品详情

WSY、FSY型玻璃钢液下泵产品概述

WSY、FSY型玻璃钢液下泵广泛适用于化工、石化、冶炼、染料、农药、制药、稀图、化肥等行业，在贮罐上输送不喊悬浮固体颗粒、不易结晶、温度不高于100度的各种非氧化性酸腐蚀介质的最理想设备。本泵在转动和旋转方向：泵通过爪型弹性联轴器又电动机直接驱动，从电动机端看泵为顺时针方向旋转。

液下泵：<http://www.hlbfsb.com>

WSY、FSY型玻璃钢液下泵主要用途

本液下泵广泛用于化工、石化、冶炼、染料、农药、制药、稀土、化肥等行业，在贮罐上输送不含悬浮固体颗粒，不易结晶，温度不高于100 的各种非氧化性酸(盐酸、稀硫酸、甲酸、醋酸、丁酸)等腐蚀介质的最理想设备。

WSY、FSY型玻璃钢液下泵性能参数泵型号	流量(Q) 米 ³ /时 升/秒	扬程 (H) 米	转数 (n) 转/分	功率 N千瓦 轴 电机	功率 电机	叶轮 直径 (D) 毫米	液下 深度 (L) 毫米
25WSY-22	2.884.0 56.48 1.12 1.80	22	2900	1.35 2.2 1.18 1.06	13	120	800

至

			18				17	3000
			15				25	
25WSY	2.886.4	0.80	30	2900	1.85	3	13	120
-30	89.00	1.80	20		2.10		17	
		2.52	15		1.45		25	
40WSY	5.768.1	1.60	25	2900	2.85	4	14	142
-25	0 13.32	2.24	20		1.09		21	
		3.70	15		1.83		30	
40FSY	-8.10	2.24 4.422	2900	1.09	3		44	140
22	15.84	5.50	18		1.45		53	
		20.00	15		1.83		44	
40FSY	-6.48	1.80	18	2900	1.00	2.2	32	132
18	15.00	4.17	15		1.20		51	
		21.60	12		1.76		40	
40WSY	6.488.6	1.80	50	2900	6.35	7.5	14	144
-50	4 14.40	2.40	45		5.56		19	
		4.00	35		4.76		30	
40FSY	-10.020.	2.8 5.5	34	2900	1.86	4	50.6	162
35	030.0	8.3			2.62			
			30		3.09		64	
			24				63.5	
50FSY	-30.045.	8.3 12.535	2900	4.94	7.5		58	182
35	055.0	15.1	32		5.59		70	
			28		6.33		66	
50FSY	-25.035.	7.0 9.7	26	2900	2.83	5.5	63	168
35A	045.0	12.5	25		3.35		70	
			22		3.87		69	
80FSY	-56.092.	15.5	35	2900	8.45	15	63	184
35	0110	25.5	29		10.1		72	
		30.5	25		10.8		69	
80FSY	-45.069.	12.5	26	2900	5.126.2	11	62	163
35A	090.0	19.2	22		7.35		67	
		25.0	19				63	

WSY、FSY型玻璃钢液下泵安装和维修保养

一、本泵要垂直安装，将泵的平盖安装在贮罐法兰座上，开始运转前，先用手发动联轴器，检查一下有否卡阻现象，转动是否灵活。

二、泵起动前只要贮灌中液体高于泵体既可开车，严禁无介质运转和倒转，否则泵体内因缺乏液体润滑而损坏轴衬、轴套如发现有剧烈振动或异常声音，应立即停车检查。

三、维修时，先将泵从贮罐上拆下，拆下电机及机座，拆下下泵壳，打掉下轴套及叶轮（注意泵轴上防腐层）松开上轴承座6只六角螺栓，然后把正条泵轴和轴承部件一起拉出即可进行检修。

四、如更换轴承和泵轴时，先拆泵轴上端园螺母和联轴节，松开上下轴承盖12只螺钉，将轴承座向上打出即可。

五、检修和更换易损件后进行重新装配时，先将轴承座，轴承一起装在泵轴上部，封好上下轴承盖，装好联轴节和并紧固螺母，校正泵轴的弯曲度，将带轴承座的泵轴向下插入泵体内，再将轴承座装在中间

座上，调正好叶轮与上下泵壳间隙，把叶轮及下轴套和叶轮并帽一起用酚醛胶泥粘在泵轴上，等酚醛胶泥完全固化后，才将下泵壳装好。装配完毕后，用手在联轴节上转达一下泵轴是否正常。

六、平时注意保养，经常检查泵运行是否平稳，有无异常震动，注意更换弹性块，定期补充和更换上轴承润滑油。