

FY不锈钢液下泵 化工泵

产品名称	FY不锈钢液下泵 化工泵
公司名称	上海润兆给排水设备有限公司
价格	6500.00/件
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:电动 原理:离心泵
公司地址	上海市松江区小昆山镇崇南公路435弄55号房K座
联系电话	86 021 62219048//52264475

产品详情

材质	不锈钢	驱动方式	电动
原理	离心泵	性能	耐腐蚀
泵轴位置	边立式	叶轮吸入方式	单吸式
品牌	润兆	型号	FY25-16
流量	3.6 (m3/h)	扬程	16 (m)
产品特点			

一：bfy系列保温液下泵是根据fy液下泵的性能参数基础上，为输送介质结晶及固体状态下液化介质而设计的新产品。其特点在出液部位设计了用蒸气保温夹套，起到蒸气循环确保液体不结晶。选用了独特的叶轮，使泵高效节能、无泄露，寿命特长，从而广泛应用石油、化工、制药、电厂、冶金、污水处理，灌装配备等行业。

产品特点

1. 泵为立式液下泵，外形美观，直接安装在被输送介质的储存器上，无额外占地面积，从而降低了基建投入。
2. 取消了机械密封，解决了其他液下泵因机械密封容易磨损而须经常维修的烦恼，节约了泵的运行成本，提高了工作效率。
3. 采用了独特的离心式双平衡叶轮，供输送不含固体颗粒等清洁的介质，振动噪音特低，效率高；采用开式双平衡叶轮，供输送不清洁带有固体颗粒及短纤维的液体，运行平稳、不堵塞。

二：fyr系列液下泵是本单位在传统耐腐蚀液下泵基础上，融合瑞士苏尔寿公司同类产品的先进技术，经改进设计而生产的新型泵；该泵取消了其他液下泵普遍采用的机械密封和选用了独特结构的叶轮，使泵高效节能、无泄漏、寿命特长，从而广泛应用于石油、化工、制药、造纸、冶金、污水处理等行业。

产品特点

1. 泵为立式液下泵，外形美观，直接安装在被输送介质的储存器上，无额外占地面积，从而降低了基建投入。

2. 取消了机械密封，解决了其他液下泵因机械密封容易磨损而须经常维修的烦恼，节约了泵的运行成本，提高了工作效率。

3. 采用了独特的离心式双平衡叶轮，供输送不含固体颗粒等清洁的介质，振动噪音特低，效率高；采用开式双平衡叶轮，供输送不清洁带有固体颗粒及短纤维的液体，运行平稳、不堵塞。

三：

gby系列液下泵是根据fy液下泵的性能参数，经材料改进设计而生产的新型浓硫酸液下泵，该泵与国内传统浓硫酸泵相比，具有独特的特点，而且价格低廉。它是硫酸生产中干燥塔、吸收塔循环硫酸泵的最佳选择。

主要特点

1、结构合理。

2、材料选择专用铸铁、碳钢二种，经济实用，高效节能。

3、采用开式叶轮，供输送含有颗粒的液体，（颗粒直径不超过泵吸入口直径30%为宜），运行稳定、不堵塞。

性能参数

型号	出口直径 mm	流量	扬程	转速	功率	液下长度 (m) m)	
		m ³ /h	m	r/min	kw		
25bfy-16	25	3.6	16	2900	1.5	500	
25bfy-16a	25	3.27	13		1.5		
25bfy-25	25	3.6	25		2.2		
25bfy-25a	25	3.27	20		2.2		
25bfy-41	25	3.6	41		4		
25bfy-41a	25	3.27	33		3		
40bfy-16	32	7.2	16		2.2		至 3000
40fy-16a	32	6.55	13		1.5		
40bfy-26	32	7.2	26		3		
40bfy-26a	32	6.55	21		3		
40bfy-40	32	7.2	40		5.5		
40bfy-40a	32	6.55	32		5.5		
50bfy-16	40	14.4	16		3		
50bfy-16a	40	13.1	13		3		
50bfy-25	40	14.4	25	4			
50bfy-25a	40	13.1	20	3			
50bfy-40	40	14.4	40	7.5			
50bfy-40a	40	13.1	33	5.5			
65bfy-16	50	28.8	16	4			
65bfy-16a	50	26.2	13	3			
65bfy-25	50	28.8	25	5.5			
65bfy-25a	50	26.2	21	5.5			

65bfy-40	50	28.8	40	11
65bfy-40a	50	26.2	33	11
80bfy-15	65	54	15	7.5
80bfy-15a	65	49.1	12	7.5
80bfy-24	65	54	24	11
80bfy-24a	65	49.1	20	11
80bfy-38	65	54	38	18.5
80bfy-38a	65	49.1	31	15
100bfy-23	80	100.8	23	18.5
100bfy-23a	80	91.8	18	15
100bfy-37	80	100.8	37	22
100bfy-37a	80	91.8	31	22
125bfy-20	100	160	20	