

FB系列耐腐蚀泵/化工泵

产品名称	FB系列耐腐蚀泵/化工泵
公司名称	葛淑娥
价格	2300.00/台
规格参数	型号:25FB-16 品牌:铁泉 用途:化工泵
公司地址	中国 浙江 温州市 温州市东瓯工业区
联系电话	86 0577 83902066

产品详情

型号	25FB-16	品牌	铁泉
用途	化工泵	驱动方式	电动
泵轴位置	卧式	叶轮吸入方式	单吸式
叶轮结构	叶片式	性能	耐腐蚀
叶轮数目	单级	流量	3.6 (m3/h)
扬程	16 (m)	转速	2900 (rpm)
轴功率	0.48 (kW)	吸入口径	25 (mm)
排出口径	25 (mm)		

用途

1、fb1 (fm) 型卧式离心泵，供输送不含有固体颗粒的液体，适用温度在-20 ~70 范围内，广泛应用于化工、石油、冶金、食品、酿酒、合成纤维、医药等部门。2、fnb型卧式离心泵，供输送含有少量微小固体颗粒的液体，温度在-20 ~150 范围内，广泛应用于淀粉、化工、石油、食品、酿酒、合成纤维、医药等部门。3、frn型卧式离心酒泵，供输送含有少量微小固体颗粒的液体，温度在-20 ~250 范围内，广泛适用于制糖、饮料、淀粉、制药、冶金、合成纤维等部门。4、jm型卧式离心酒泵，供输送各种各种酒精、饮料、乳品、药剂、汽油、溶剂、糖浆等，温度在 -35 ~80 范围内。

特点 1、泵为卧式结构，系全不锈钢制造，外形紧凑美观，操作简便，体积小，重量轻。2、轴封系用新型机械密封组装，采用进口钛合金密封环，耐磨耐高温材质，能有效延长密封装置的使用寿命。3、安装检修方便，有固定式和移动式，固定式泵进出口采用节式。fm、fb1、fnb、frn、jm系列全不锈钢离心泵

用途

1、fb1

(fm)型
卧式离心
泵,供输
送不含有
固体颗粒
的液体,
适用温度
在-20

~70 范
围内,广
泛应用于
化工、石
油、冶金
、食品、
酿酒、合
成纤维、
医药等部
门。2、f

nb型卧式
离心泵,
供输送含
有少量微
小固体颗
粒的液体
,温度在-

20 ~150 范
围内,广
泛应用于
淀粉、化
工、石油
、食品、
酿酒、合
成纤维、
医药等部
门。3、fr

n型卧式离
心酒泵,
供输送含
有少量微
小固体颗
粒的液体
,温度在-

20 ~250 范
围内,广
泛适用于
制糖、饮
料、淀粉
、制药、
冶金、合

成纤维等
部门。

4、jm型
卧式离心
酒泵，供
输送各种
各种酒精
、饮料、
乳品、药
剂、汽油
、溶剂、
糖浆等，
温度在 -35
~80
范围内。

特点

1、泵为
卧式结构
，系全不
锈钢制造
，外形紧
凑美观，
操作简便
，体积小
，重量轻
。2、轴
封系用新
型机械密
封组装，
采用进口
钛合金密
封环，耐
磨耐高温
材质，能
有效延长
密封装置
的使用
寿命。

3、安装
检修方便
，有固定
式和移动
式，固定
式泵进出
口采用节
式。fm、f
b1、fnb、f
rn、jm系
列全不锈
钢离心泵

掘进(m)	轴功率千瓦	配用功率		备注	
	m3/时	升/秒	转/分		
25fb1-16	3.60	1.00	16.0	2900	41.0
25fb1-16a	3.27	0.91	12.5	2900	41.0
25fb1-25	3.60	1.00	26.0	2900	27.0
25fb1-25a	3.27	0.91	21.0	2900	27.0
25fb1-41	3.60	1.00	41.0	2900	20.0
25fb1-41a	3.28	0.91	35.0	2900	20.0
32fb1-16	5.0	1.39	16	2900	40.0
32fb1-16a	4.5	1.25	15	2900	40.0
32fb1-25	5.0	1.39	26	2900	30.5
32fb1-25a	4.5	1.25	20.5	2900	30.5
32fb1-40	5.0	1.39	40	2900	27.5
32fb1-40a	4.5	1.25	39	2900	27.5
40fb1-16	7.20	2.00	16.0	2900	50.0
40fb1-16-a	6.55	1.82	12.0	2900	50.0
40fb1-26	7.20	2.00	25.5	2900	44.0
40fb1-26a	6.55	1.82	20.5	2900	36.0
40fb1-40	7.20	2.00	39.5	2900	35.0
40fb1-40a	6.55	1.82	32.0	2900	35.0
50fb1-16	14.40	4.00	15.7	2900	58.0
50fb1-16a	13.10	3.64	12.0	2900	56.0
50fb1-25	14.40	4.00	26.0	2900	53.0
50fb1-25a	13.10	3.64	20.5	2900	50.0
50fb1-40	14.40	4.00	40.0	2900	46.0
50fb1-40a	13.10	3.64	33.0	2900	43.0
50fb1-63	14.40	4.00	63.0	2900	35.0
50fb1-63a	13.50	3.75	55.0	2900	33.5
65fb1-16	28.80	8.00	16.0	2900	65.0
65fb1-16a	26.20	7.28	13.0	2900	65.0
65fb1-25	28.80	8.00	26.0	2900	63.0
65fb1-25a	26.20	7.28	21.5	2900	61
65fb1-40	28.80	8.00	40.0	2900	60
65fb1-40a	26.30	7.28	32.0	2900	58
65fb1-64	28.8	8.00	64.0	2900	53

65fb1-64a	25.2	7.00	54.0	2900	52
80fb1-16	54.00	15.00	15.00	2900	70
80fb1-16a	49.00	13.60	11.50	2900	68
80fb1-24	54.00	15.00	24.00	2900	72
80fb1-24a	46.80	13.00	19.50	2900	66
80fb1-38	54.00	15.00	38.00	2900	67
80fb1-38a	49.10	13.60	30.50	2900	62
80fb1-60	54.00	15.00	60.00	2900	63
80fb1-60a	50.50	14.00	52.00	2900	59
100fb1-24	100.80	28.00	24.00	2900	75
100fb1-24a	91.80	25.00	17.50	2900	75
10fb1-37	100.80	28.00	36.50	2900	78
100fb-37a	91.80	25.00	29.00	2900	73
100fb1-57	100.80	28.80	57.00	2900	69.4
100fb1-57a	94.30	26.20	19.00	2900	4
150fb1-35	190.80	53.00	34.70	1450	78

注：1、在备注里加*的为fb2具有同样的性能参数；2、性能数值测试介质为清水；3、如工作介质浓度、粘度提