

## FP32-25-105塑料泵叶轮 103型

产品名称	FP32-25-105塑料泵叶轮 103型
公司名称	上海冠丰泵业制造有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:冠丰 型号:103 用途:化工泵
公司地址	中国 上海市 上海市嘉定区黄渡镇春浓路639号
联系电话	86 21 56559669/66295837 13817555955

## 产品详情

产品简介101型、102型、103型、104型、150型塑料离心泵。该泵系单吸直联式塑料离心泵是一种小型塑料泵。本系列泵采用abs、pp（增强聚丙烯）、pvc、j330聚丙烯等多种塑料，经合理配方注射成型，加工而成，具有重量轻、体积小、价廉物美、使用方便、耐腐蚀性能好,耗电省耐酸碱、密封好、维修方便等优点，这些优点是所有金属泵无法可比的。广泛用于输送酸、碱、盐等腐蚀性液体上，是化工、轻工、三废治理等理想产品。在长期使用实践中，深受轻纺、化工、印染、机械、金属、五金行业、管道作业等各界用户欢迎。使用说明 pf型化工泵能够输送-50 —130 温度条件下的多种浓度硫酸、盐酸、醋酸、磷酸、铬酸、草酸、氢氟酸和碱液、有机溶剂、氧化剂等化学介质、是化工、氯碱、化肥、染料、试剂、农药、制药、电镀、环保等工业部门输送不含颗粒的腐蚀性介质的节能型泵。温度在55度以下，硫酸在40%以下，硝酸在40%以下，氢氧化钠在40%以下液碱在40%以下，氨水在25%以下，醋酸在80%以下，磷酸在30%以下，液酸在40%以下，氢氟酸在40%以下，甲酸100%，和稀盐（不得用于氢氟酸溶液，如需要另订）

冠丰牌塑料泵的改良abs是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种化学单体合成。

每种单体都具有不同特性：

丙烯腈有高强度、热稳定性及化学稳定性；丁二烯具有坚韧性、抗冲击特性；苯乙烯具有易加工、高光洁度及高强度。从形态上看，abs是非结晶性材料。

三中单体的聚合产生了具有两相的三元共聚物，一个是苯乙烯-丙烯腈的连续相，另一个是聚丁二烯橡胶分散相。abs的特性主要取决于三种单体的比率以及两相中的分子结构。这就可以在产品设计上具有很大的灵活性，并且由此产生了市场上百种不同品质的abs材料。这些不同品质的材料提供了不同的特性，例如从中等到高等的抗冲击性，从低到高的光洁度和高温扭曲特性等。

abs材料具有超强的易加工性，外观特性，低蠕变性和优异的尺寸稳定性以及很高的抗冲击强度。

## 结构图

泵通过接轴与电动机直联，泵的旋转方向，自吸入口向电机方向看为顺时针方向旋转，吐出口与轴线垂直向上。泵的密封，选用聚四氟乙烯(f4)波纹管，外装式耐腐蚀机械密封。

## 性能参数

产品名称	型号	口径mm			流量 (m <sup>3</sup> /h)	扬程 (m)	功率 (kw)	转速 (r/m)	吸程 (m)	电压 (v)
		进口	出口							
101塑料离心泵	fp (fs) 65-50-150	65	50	20	25	4	2840	5.5	380	
102塑料离心泵	fp (fs) 40-32-125	40	32	12.5	20	1.5	2900	6	380	
103塑料离心泵	fp (fs) 32-25-105	32	25	6.3	8	0.75	2900	6	380	
104塑料离心泵	fp (fs) 32-25-100	32	25	4	7	0.55	2900	6	220	
101.5塑料离心泵	fp (fs) 50-40-130	50	40	20	17	2.2	2900	3	380	
105塑料离心泵	fp (fs) 20-15-100	20	15	6.5	6.5	0.37	2900	3	220/380	

质量服务承诺：1、质量要求技术标准：产品严格按国家标准生产和检验。2、产品出厂配置单：产品配发检验合格证和产品使用说明书。3、产品质量保证：质保一年，按合格证出厂日期或发票日期起。4、包装标准：标准木箱或者加厚纸箱泡沫包装。5、技术支持和咨询：本公司提供24小时热线咨询服务。属于下列情况之一，只提供收费维修：

1、超过三包有效期的。

- 2、未按产品说明书的要求使用，维护而造成的损坏。
- 3、擅自涂改三包凭证及发票的。
- 4、无有效三包凭证及有效发票的，能够证明该产品在三包期限内的除外。
- 5、因不可抗拒因素造成的损坏（如地震、火灾、洪涝灾害等自然灾害而损坏的）。
- 6、以上所列，若有变更，以上海冠丰公司新制定的有关规定为准（新规会发布在本公司官方网站，请注意关注。

\*因产品生产批次、具体型号不同，网络产品图片仅供参考，详情可联系我们的销售人员进行具体核实！  
咨询电话：021-56559669/66295837

本产品的品牌是冠丰，型号是103，用途是化工泵，驱动方式是电动，泵轴位置是卧式，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6.3（m<sup>3</sup>/h），扬程是8（m），转速是2900（rpm），轴功率是0.75（kW），吸入口径是32（mm），排出口径是25（mm），是否提供加工定制是是