

SF-4浮选机聚氨酯叶轮盖板

产品名称	SF-4浮选机聚氨酯叶轮盖板
公司名称	景县常胜橡塑制品厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:常胜 型号:SF-4
公司地址	河北省衡水市景县宁武路北、碧水蓝天酒店对过
联系电话	03184365655 15031830259

产品详情

专业生产各种型号聚氨酯叶轮盖板，厂家直销，一件起批，支持加工定制，来样加工规格型号：

品名	规格型号	性能	品名	规格型号	性能	品名	规格型号	
xjk系列			gf系列			bf系列		
转子定子	1a xjk-0.13	耐磨、耐腐蚀	转子定子	gf-0.37	耐磨、耐腐蚀	转子定子	bf-0.37	
转子定子	2a xjk-0.23		转子定子	gf-1.2		转子定子	bf-1.2	
转子定子	3a xjk-0.35		转子定子	gf-2.8		转子定子	bf-2.8	
转子定子	4a xjk-0.62		转子定子	gf-43		转子定子	bf-43	
转子定子	5a xjk-1.1		转子定子	gf-83		转子定子	bf-83	
转子定子	6a xjk-2.8		转子定子	gf-163		转子定子	bf-163	
转子定子	7a xjk-3.5		转子定子	gf-203		转子定子	bf-203	
品名	规格型号	性能	品名	规格型号	性能	品名	规格型号	
jyf系列			clf、bxk系列			sf系列		
转子定子	jyf-0.37	耐磨、耐腐蚀	转子定子	clf-43	耐磨、耐腐蚀	转子定子	sf-0.37	

转子定子	jjf-1.1		转子定子	clf-83		转子定子		sf-1.1
转子定子	jjf-2.8		转子定子	clf-163		转子定子		sf-2.8
转子定子	jjf-43		转子定子	clf-403		转子定子		sf-43
转子定子	jjf-83		转子定子	bx-43		转子定子		sf-83
转子定子	jjf-163		转子定子	bx-83		转子定子		sf-163
转子定子	jjf-203		转子定子	bx-163				
转子定子	jjf-383		转子定子	bx-383				
品名	规格型号	性能	品名	规格型号	性能	品名		规格型号
kyf、xcf系列								
转子定子	kyf-43()	耐磨、耐腐蚀	转子定子	xcf-163()	耐磨、耐腐蚀	转子定子		xcf-50
转子定子	xcf-43()		转子定子	xcf-243		转子定子		kyf-50
转子定子	kyf-83()		转子定子	kyf-243		转子定子		xcf-13
转子定子	xcf-83()		转子定子	xcf-403		转子定子		kyf-13
转子定子	kyf-163()		转子定子	kyf-403				

bf型浮选机 产品描述：

- 1：吸气量大、功耗低。
- 2：每槽兼有吸气、吸浆和浮选自成浮选回路，不需任何辅助设备，水平配置，便于流程的变更。
- 3：槽内矿浆为下循环，有利于粗粒矿物的悬浮回收。
- 4：设有矿浆面的手控、自控和电控装置，调节方便。
- 5：叶轮由闭式双截锥体组成，可产生强的矿浆下循环。

bs-k型浮选机 产品描述:

bs-k 型浮选机 属深槽型、充气型 浮选机，叶轮只起搅拌矿浆、循环矿浆和分散空气的作用，因而易损件磨损较轻，其功率比其他类型 浮选机较省，该机无自吸矿浆能力，作业中间产品返回需要泡沫泵。

xjk矿用浮选机 产品描述

xjk矿用浮选机广泛应用于铜、铅、锌、镍、钼等有色金属，黑色金属和非金属矿物的粗选、精选和反浮选作业。

生产实践表明：该型浮选机结构合理，运转平稳，工作可靠，性能达到了国外浮选机的先进水平，适用于有色、黑色金属及非金属矿物的选别。

该设备具有如下特点：

自吸空气。矿浆循环特性好。吸气量相对稳定。搅拌强度适中，固体颗粒悬浮良好。液面平稳。功率消耗低。

sf自吸式机械搅拌式浮选机 产品描述：

sf型浮选机适用于分离有色金属、黑色金属、贵金属、非金属矿物和化工原料、回收有用矿物。该设备具有如下特点：吸气量大、功耗低。

每槽兼有吸气、吸浆和浮选三重功能，自成浮选回路，不需任何辅助设备，水平配置，便于流程的变更。

矿浆循环合理，能最大限度地减少粗砂沉淀。

设有矿浆面的自控装置，调节方便。

叶轮带有后倾式的上下叶片。上叶片产生矿浆上循环，下叶片产生矿浆下循环。

xjm型浮选机 产品介绍

xjm、xjx 系列浮选机属机械搅拌自吸式浮选机，主要用于分选 0.5mm 以下的煤泥；同时也是分选铁矿石、磷盐酸、铅、锌矿石的有效设备。经双偏摆斜叶轮搅拌后，矿浆呈立体循环，矿浆由导流管中心入料，用气溶胶加药方式，和用旋转叶轮产生的负压，自吸气体和药剂成雾状气泡与煤粒接触，设有液面自动调节装置，用自控系统控制浓度、干煤量、给药量和液位。

特点：

1. 该系列浮选机采用机械搅拌，新颖独特的矿浆入料方式，矿浆流态合理，处理能力大；
2. 充气效能高，可调范围广，浮选速度快。开机状态下，可随意调节进气量。
3. 搅拌机构为带有弯曲叶片的叶轮与呈放射状的稳流板，可使煤浆环流和充气适度；
4. 针对煤种、粒度、浓度不同，优化设计流体动力学参数，使高密度和粗、细粒度煤也获得理想的分选效果。
5. 结构紧凑、重量轻、运转可靠。浮选速度快，对细粒级选择性高、粗粒级浮选效果好。
6. 能耗和药耗低、装机及实耗功率均小于同类型同规格浮选机。
7. 结构参数合理，占地面积小，兼顾了与老设备的兼容性。

8. 运转可靠性高，操作维护方便，矿浆液位单点控制，既可自动调节、也可手动。

9. 叶轮和定子采用耐磨材料，使用寿命达3 ~ 5年。

和工艺等因素对浮选机叶轮及盖板性能的影响。实难表明：浇注型聚氨酯弹性体制作的浮选机叶轮及盖板具有优良的耐磨性能，重量轻，便于安装更换，是浮选机配件的更新换代产品。聚氨酯又称聚氨酯甲酸酯，是一种介于塑料和橡胶之间的高分子聚合材料。它既具有塑料的高强度，又具有橡胶的高弹性，是一种综合性能优良的新型耐磨材料。它具有许多优良的性能，耐磨性能高，居于合成材料之首，甚至超过某些合金钢。采用聚氨酯作为水力旋流器的衬里，其使用寿命为高铬铸铁的四倍，丁氢橡胶的四倍，天然橡胶的八倍。聚氨酯的邵氏硬度在17~97范围内，以85~90时耐磨性最好。浮选机叶轮盖板具有高耐磨、耐腐蚀等特点。广泛适用于铅锌矿，铜矿、金矿、钛矿、矿等有色金属矿山上的浮选设备。并于多家矿山机械厂配套。聚氨酯是一种高强度、高耐磨材料，介于一般橡胶与塑料之间的高分子聚合物，它具有橡胶的高弹性又有塑料家族特有的高强度，是一种特有的高耐磨，弹性材料。最新研制的聚氨酯叶轮盖板，使用寿命更高，减少铸铁、橡胶叶轮盖板的更换次数，是您理想的选择。

本产品的加工定制是是，品牌是常胜，型号是SF-4，别名是聚氨酯叶轮盖板，用途是浮选设备，有效容积是147（m³），处理能力是258（m³/h），电动机型号是369，电动机功率是789（kw），电动机转速是456（r/min），给料粒度是123，刮板转速是753，叶轮直径是941，叶轮转数是754，规格是SF-4，叶轮是100，能量是267，设备是269